



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ

18 ΙΟΥΛΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ

497

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Τεχνικές προδιαγραφές ηλεκτρονικών Ταμειακών Μηχανών.	1
Επέκταση ορίων καταφυγίου θηραμάτων περιοχής Αιγινίου Ν. Πιερίας.	2
Χρήση αποβουτηρωμένης σκόνης γάλακτος για την παρασκευή οξυγαλακτικών καλλιεργιών.	3
Ψήφιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Φλαμπουραρίου Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.	4
Ψήφιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Δροσπηγής Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.	5
Ψήφιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Κουκουλίου Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.	6
Τροποποίηση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Δήμου Μετσόβου Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.	7
Τροποποίηση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Ανατολής Ν. Ιωαννίνων.	8
Προσαρμογή του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου Ν. Σερρών.	9
Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Νέας Πέτρας Ν. Σερρών.	10
Τροποποίηση και προσαρμογή του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Χρυσοχωράφων Ν. Σερρών.	11

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 1659/104

(1)

Τεχνικές προδιαγραφές ηλεκτρονικών Ταμειακών Μηχανών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των περιπτώσεων η' και θ' του άρθρου 49 του Π.Δ. 99/1977 «περί Κώδικος Φορολογικών Στοιχείων» (ΦΕΚ 34Α/9.2.1977).
2. Την Δ. 4324/460/18.8.1986 απόφαση συγκρότησης Επιτροπής με συμμετοχή υπηρεσιακών παραγόντων του Υπουργείου Οικονομικών και εκπροσώπων του Τεχνικού και Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, για τη μελέτη και επικύρωση των τεχνικών προδιαγραφών των ηλεκτρονικών ταμειακών μηχανών.
3. Το από 20.10.1986 πόρισμα της πιο πάνω Επιτροπής.
4. Την ανάγκη καθιέρωσης της χρησιμοποίησης ειδικών Η.Τ.Μ. για την καλύτερη παρακολούθηση των συναλλαγών ορισμένων κατηγοριών

επιτηδευματιών κύρια μετά την εφαρμογή του Φόρου Προστιθέμενης Αξίας, αποφασίζουμε:

1. Οι τεχνικές προδιαγραφές (τεχνικά χαρακτηριστικά), που πρέπει να έχουν τουλάχιστον οι ηλεκτρονικές ταμειακές μηχανές (Η.Τ.Μ.), που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν από τους επιτηδευματίες που πωλούν αγαθά λιανικώς ή κατά κύριο λόγο λιανικώς ή παρέχουν υπηρεσίες στο κοινό, όπως οι προδιαγραφές αυτές διαμορφώθηκαν μετά από μελέτη και αξιολόγηση από την πιο πάνω Επιτροπή, ορίζονται ως ακολούθως:

2. Τεχνικές Προδιαγραφές για τις Ηλεκτρονικές Ταμειακές Μηχανές.

2.1. Ηλεκτροπαροχικά

2.1.1. Τροφοδοσία (POWER SUPPLY)

Οι ηλεκτρονικές ταμειακές μηχανές πρέπει να είναι κατάλληλες να λειτουργήσουν σε μονοφασικό εναλλασσόμενο δίκτυο με τις ακόλουθες παραμέτρους:

-Τάση 220V + 10% και -15%

-Συχνότητα 50Hz ± 5%

Το διάγραμμα της τάσεως λειτουργίας και οι προδιαγραφόμενες αποκλίσεις δίνονται στο σχήμα 1.

Η μόνωση των κυκλωμάτων 220 V πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 20 MΩ ως προς γη, με εφαρμογή τάσεως 500 VDC:

Τα τροφοδοτικά κυκλώματα πρέπει να είναι εξοπλισμένα με κατάλληλα φίλτρα καταπνίξεως σπινθήρων προς αποφυγή παρενοχλήσεων τόσο των ραδιοφωνικών συχνοτήτων όσο και εκείνων της τηλεόρασης. Ειδικότερα, οι τροφοδοτικές διατάξεις να ακολουθούν τους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς σε όλα τα σημεία τα οποία δεν αναφέρονται ειδικά στις παρούσες τεχνικές προδιαγραφές.

Επίσης, να λαμβάνονται μέτρα ώστε να αποφεύγονται ηλεκτρομαγνητικές παρενοχλήσεις από την λειτουργία των ταμειακών μηχανών (MAINS INTERFERENCE, RADIATED INTERFERENCE) και να δίνονται οι συγκεκριμένες στάθμες.

Το καλώδιο τροφοδοσίας να είναι γειωμένο και να τερματίζεται σε ρευματολήπτη τύπου SCHUKO.

2.1.2. Κατανάλωση ισχύος

Στο βιβλιário της ταμειακής μηχανής πρέπει απαραίτητως να αναφέρονται τα μεγέθη της καταναλισκόμενης ισχύος στις ακόλουθες περιπτώσεις:

-Όταν η ταμειακή μηχανή βρίσκεται σε κατάσταση ηρεμίας (θέρση)

-Όταν η ταμειακή μηχανή κάνει αριθμητικές πράξεις.

-Όταν η ταμειακή μηχανή εκτυπώνει.

2.1.3. Προστασία από υπερτάσεις

Η ταμειακή μηχανή πρέπει να προστατεύεται ικανοποιητικά απ' υψηλές τάσεις και ρεύματα που προέρχονται είτε από μεταβατικά φαινόμενα είτε από φορτία κεραυνών στο δίκτυο παροχής ηλεκτρικής ενέργειας.

Για την έκδοση της άδειας τελικής έγκρισης του τύπου της ταμειακής μηχανής πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις:

-Αιχμές υπερτάσεως στους αγωγούς τροφοδοσίας, μέχρι 1000 V.

- Διάρκεια αιχμής υπερτάσεως $\geq 100\text{ns}$.
- Χρόνου ανόδου αιχμής $\leq 40\text{ns}$.
- Συνθετη αντίσταση εισόδου $\leq 200\text{HM}$.

Κατά τη διάρκεια των δοκιμών επαλήθευσης των πιο πάνω απαιτήσεων δεν επιτρέπεται κανένα σφάλμα στην ταμειακή μηχανή. Ακόμη δεν επιτρέπεται λανθασμένη ένδειξη ή εκτύπωση.

2.1.4. Ηλεκτροστατική προστασία

2.1.4.1. Άμεση Ηλεκτροστατική Εκκένωση

Η άμεση ηλεκτροστατική ορίζεται ως εκκένωση του δημιουργείται μεταξύ ενός ηλεκτροδίου εκκένωσης και της ταμειακής μηχανής.

Οι πειραματικές δοκιμές για την έκδοση της άδειας τελικής έγκρισης της ταμειακής μηχανής θα γίνουν κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

- Τάση εκκένωσης: 4000 V.
- Χωρητικότητα αποθηκευμένης ισχύος: 150pF.
- Αντίσταση εκκένωσης: 150 OHM.

-Δυνατότητα δημιουργίας μεμονωμένων και αλληπαλλήλων άμεσων εκκενώσεων, χωρίς όριο στον χρόνο μεταξύ δύο άμεσων εκκενώσεων.

Οι άμεσες δοκιμαστικές ηλεκτροστατικές εκκενώσεις προκαλούνται πάνω στα σημεία, με τα οποία μπορεί να έρχεται σε επαφή ο χειριστής της ταμειακής μηχανής. Πρέπει να πραγματοποιηθούν τουλάχιστον 100 άμεσες εκκενώσεις σε χρόνο μεταξύ δύο εκκενώσεων, που καθορίζεται ελεύθερα από το όργανο που ενεργεί τις πειραματικές δοκιμές.

2.1.4.2. Έμμεση ηλεκτροστατική Εκκένωση

Η έμμεση ηλεκτροστατική εκκένωση ορίζεται ως εκκένωση που δημιουργείται μεταξύ του ηλεκτροδίου εκκένωσης και διαφόρων σημείων που δεν ανήκουν στην ταμειακή μηχανή.

Οι πειραματικές δοκιμές για την έκδοση της άδειας τελικής έγκρισης της ταμειακής μηχανής θα γίνουν κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες.

- Προδιαγραφόμενη τάση εκκένωσης: 4000V.
- Χωρητικότητα αποθηκευμένης ισχύος: 150pF.
- Αντίσταση εκκένωσης: 150 OHM.

-Δυνατότητα δημιουργίας μεμονωμένων και αλληπαλλήλων έμμεσων ηλεκτροστατικών εκκενώσεων, χωρίς όριο στο χρόνο μεταξύ δύο έμμεσων εκκενώσεων.

Οι έμμεσες δοκιμαστικές ηλεκτροστατικές εκκενώσεις προκαλούνται στο άμεσο μεταλλικό περιβάλλον της ταμειακής μηχανής ή σε μεταλλική πλάκα ίση με τις διαστάσεις της ταμειακής μηχανής, η οποία τοποθετείται κάτω από την ταμειακή μηχανή και ενδιάμεσα τοποθετείται μονωτικό υλικό πάχους 0,1mm.

Οι πειραματικές δοκιμές για την έκδοση της άδειας τελικής έγκρισης της ταμειακής μηχανής θα γίνουν κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες:

2.1.4.3. Τόξαιδης Ηλεκτροστατική Εκκένωση

Τόξαιδης ηλεκτροστατική εκκένωση ορίζεται η εκκένωση που δημιουργείται διαμέσου στρώματος αέρος μεταξύ του ηλεκτροδίου εκκένωσης και διαφόρων σημείων της ταμειακής μηχανής ή του περιβάλλοντος αυτής.

2.1.4.4. Ηλεκτροστατική Εκκένωση «Ανθρώπου»

Ως ηλεκτροστατική εκκένωση «Ανθρώπου» ορίζεται η εκκένωση ηλεκτροστατικού φορτίου που προκαλεί το ανθρώπινο σώμα όταν έρθει σε επαφή με την ταμειακή μηχανή.

Βασική επιδίωξη κατά την διάρκεια των πειραματικών δοκιμών με τις ηλεκτροστατικές εκκενώσεις είναι η διαπίστωση ότι μετά την επιβολή όλων των προδιαγραφόμενων ηλεκτροστατικών εκκενώσεων δεν αλλοιώνονται τα ενταμειυμένα στις μνήμες δεδομένα και η ταμειακή μηχανή λειτουργεί μετά από κάθε δοκιμή κανονικά.

Κατά τη διάρκεια, και μόνο τότε, των άμεσων και έμμεσων ηλεκτροστατικών εκκενώσεων επιτρέπεται μόνο η λανθασμένη ένδειξη της φωτεινής ένδειξης (οθόνης) και η λανθασμένη εκτύπωση.

Οι ταμειακές μηχανές πρέπει, από πλευράς ασφαλείας, να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα IEC 388, IEC 348.

2.2. Συνθήκες Περιβάλλοντος.

Οι ταμειακές μηχανές πρέπει να λειτουργούν απρόσκοπτα κάτω από τις ακόλουθες συνθήκες περιβάλλοντος:

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0 έως 45° C.
- Σχετική υγρασία: 20 έως 80%.

Για την έκδοση της άδειας τελικής έγκρισης του τύπου της ταμειακής μηχανής θα πραγματοποιηθούν πειραματικές δοκιμές στις ακόλουθες τρεις συνθήκες περιβάλλοντος, όπου οι εξεταζόμενες ταμειακές μηχανές δεν πρέπει να παρουσιάσουν καμία ανωμαλία στην λειτουργία, εντα-

μείωση δεδομένων, ένδειξη στη φωτεινή ένδειξη, εκτύπωση κ.λπ.:

- α. Θερμοκρασία δοκιμής 0°C \pm 1°C
- Σχετική υγρασία 0% \pm 5%
- Διάρκεια δοκιμής 2 ώρες.

Τάση τροφοδότησης αυξημένη κατά 10% της ονομαστικής τιμής για μία ώρα και μειωμένη κατά 15% της ονομαστικής τιμής για άλλη μία ώρα.

Μετά το τέλος της συγκεκριμένης δοκιμής θα ελέγχεται η σωστή ενταμίευση των δεδομένων στη φυσική EPROM μνήμη, η σωστή ενταμίευση στην EPROM μνήμη προγραμματισμού, η σωστή ενταμίευση στη CMOS RAM μνήμη.

Επίσης θα ελέγχονται όλες οι υπόλοιπες λειτουργίες της ταμειακής μηχανής, όπως σωστή φωτεινή ένδειξη, σωστή εκτύπωση, σωστή λειτουργία του μικροεπεξεργαστή κ.λπ..

- β. Θερμοκρασία δοκιμής 45°C \pm 2°C.

Σχετική υγρασία 20% \pm 5%

Διάρκεια δοκιμής 2 ώρες.

Τάση τροφοδότησης όπως στο προαναφερόμενο σημείο 1.

Μετά το τέλος της συγκεκριμένης δοκιμής θα ελέγχονται όλοι οι λειτουργικοί παράμετροι όπως στο προαναφερόμενο σημείο α.

- γ. Θερμοκρασία δοκιμής 45°C \pm 2°C.

Σχετική υγρασία 20% \pm 5%.

Τάση τροφοδότησης όπως στο προαναφερόμενο σημείο 1.

Διάρκεια δοκιμής 2 ώρες.

Μετά το τέλος της συγκεκριμένης δοκιμής θα ελέγχονται όλοι οι λειτουργικοί παράμετροι όπως στο προαναφερόμενο σημείο α.

Οι προαναφερόμενες δοκιμές έχουν ως σημείο εκκίνησης την ακόλουθη συνθήκη:

-Η ταμειακή μηχανή τοποθετείται στο θάλαμο δοκιμών με θερμοκρασία $+10^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$, σχετική υγρασία 50% και τροφοδοτείται με την ονομαστική τάση λειτουργίας, δηλαδή 220V.

Στη συνέχεια ο θάλαμος δοκιμών οδηγείται στην επιθυμητή συνθήκη που προσδιορίζεται από τα σημεία α, β, γ και ο χρόνος διάρκειας μετράει από το σημείο εκείνο που πληρούνται οι συνθήκες που προδιαγράφονται στα σημεία α, β και γ.

Μετά το τέλος των τριών προαναφερόμενων δοκιμών η ταμειακή μηχανή τίθεται σε λειτουργία με την ονομαστική τάση και συχνότητα τροφοδοσίας ίση με 50 HZ \pm 5% και εκτυπώνονται πέντε αποδείξεις με τις απαιτήσεις ενός ημερήσιου ισολογισμού.

Στη συνέχεια η συχνότητα τροφοδοσίας γίνεται με 50 HZ \pm 5% και εκτυπώνονται άλλες πέντε αποδείξεις όπως στο προηγούμενο. και στις δύο περιπτώσεις η ταμειακή μηχανή πρέπει να λειτουργεί κανονικά και δεν επιτρέπεται καμία ανωμαλία σε κανένα υποσύστημα ή δομικό στοιχείο αυτής.

Η αξιοπιστία MTBF της ταμειακής μηχανής δεν επιτρέπεται να μειωθεί από τις συνθήκες περιβάλλοντος που προδιαγράφονται στις προαναφερόμενες δοκιμές.

2.3. Ενταμίευση Δεδομένων.

2.3.1. Μνήμη προγραμμάτων.

Για την απρόσκοπτη λειτουργία της ταμειακής μηχανής, ολόκληρο το λογικό (software), είτε αφορά στο σύστημα (system software) είτε αφορά αφορά στις εφαρμογές (application software) πρέπει να είναι ενταμειυμένο σε μνήμη EPROM.

Επιτρέπεται η χρήση μόνον καινούργιων ERROM μνημών αρίστης ποιότητας.

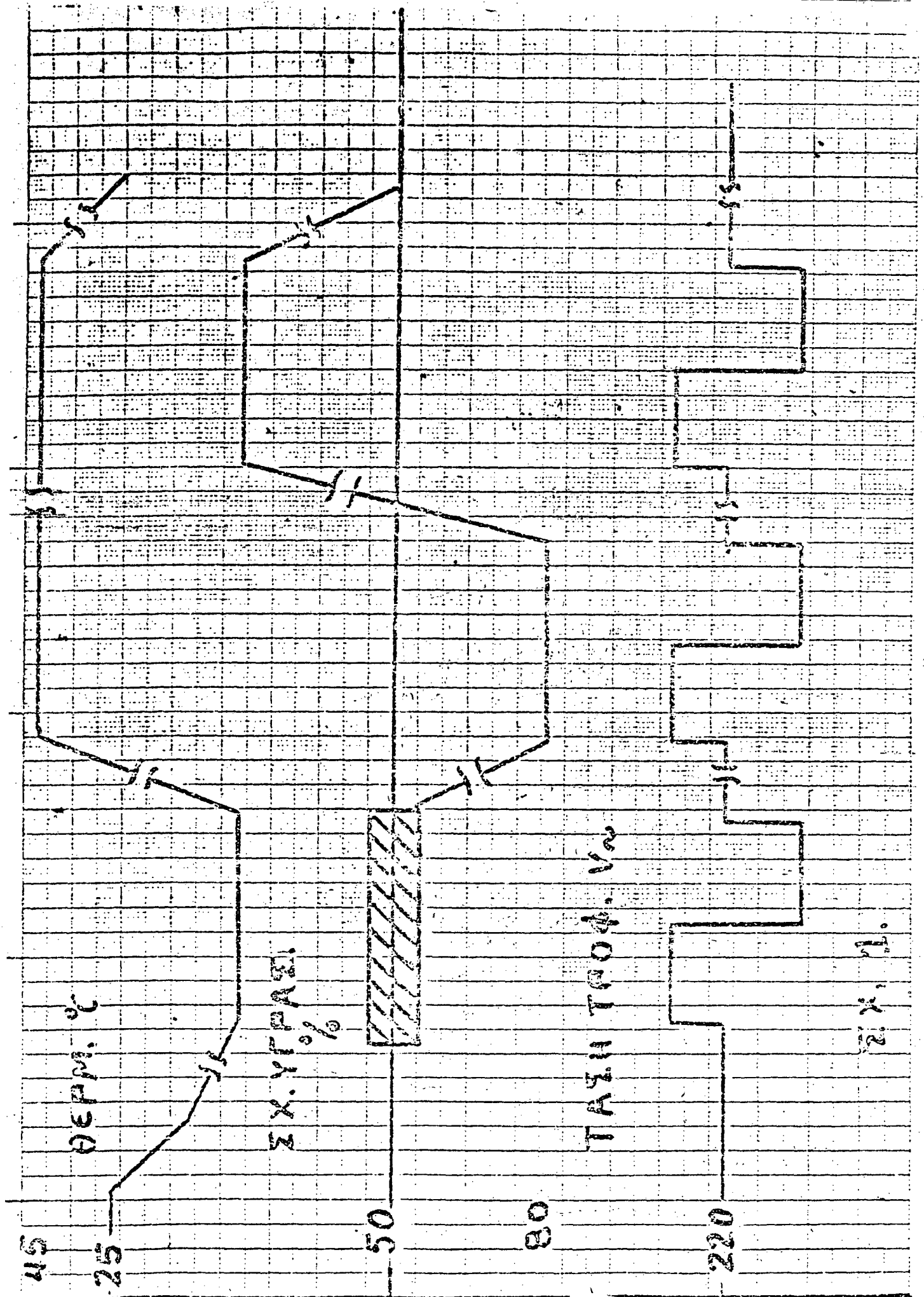
Η χωρητικότητα της EPROM μνήμης καθορίζεται από την χωρητικότητα των λειτουργικών προγραμμάτων του συγκεκριμένου τύπου ταμειακής μηχανής.

Το παράθυρο της EPROM μνήμης των προγραμμάτων πρέπει να σφραγίζεται, μετά τις τελικές δοκιμές στο χώρο παραγωγής, σε τρόπο ώστε να καθίσταται αδύνατη η με οποιονδήποτε τρόπο (π.χ. με ακτίνες) επέμβαση στο περιεχόμενο της μνήμης.

2.3.2. Μνήμη Εργασίας.

Τα προγράμματα και δεδομένα επεξεργασίας που απαιτούνται ή δημιουργούνται κατά τη λειτουργία της ταμειακής μηχανής πρέπει να ενταμειυούνται σε μνήμη τύπου CMOS RAM.

Η χωρητικότητα τηςCROS RAM μνήμης προσδιορίζεται από την χωρητικότητα των απαιτούμενων προγραμμάτων και τον όγκο δεδομένων του συγκεκριμένου τύπου ταμειακών μηχανών.



Το περιεχόμενο της CMOS RAM μνήμης πρέπει να προστατεύεται από την διακοπή του κύριου δικτύου 220V και με μπαταρία αυτοφορτιζόμενη τύπου καδμίου - Νικελίου.

Η μπαταρία πρέπει να έχει τη δυνατότητα διατήρησης των ενταμιευμένων δεδομένων στην CROS RAM μνήμη για περισσότερες από εξήντα ημέρες. Η μπαταρία αυτή θα περιλαμβάνεται στον βασικό εξοπλισμό της ταμειακής μηχανής.

Η απαιτούμενη εξασφαλισμένη διάρκεια υποστηρίξεως της μνήμης εργασίας CMOS RAM πρέπει να εγγυάται από τον κατασκευαστικό οίκο της ταμειακής μηχανής.

2.3.3. Φυσική Μνήμη (Δημοσιονομική ή μνήμη Εφορίας).

Ως φυσική μνήμη ορίζεται η μνήμη όπου ενταμιεύονται όλες οι πληροφορίες που έχουν σχέση με:

- τους φόρους προστιθέμενης αξίας.
- το σύνολο των εσόδων.
- αριθμό δελτίων ημερησίων κινήσεων
- αριθμό παραγωγής μηχανής.

-byte ελέγχου για αναγνώριση αληθούς εγγραφής στη φυσική μνήμη κλπ.

Τα δεδομένα που ενταμιεύονται στη φυσική μνήμη πρέπει να παραμένουν αναλλοίωτα για ολόκληρη τη διάρκεια ζωής της ταμειακής μηχανής, χωρίς χρονικό περιορισμό. Για το σκοπό αυτό η φυσική μνήμη προδιαγράφεται να είναι τύπου EPROM.

Η εγγραφή των δεδομένων που έχουν σχέση με τον ΦΠΑ στην EPROM φυσική μνήμη θα γίνεται ως ακολούθως:

- Θα χρησιμοποιηθούν τέσσερις διαφορετικοί κωδικοί (συντελεστές) ΦΠΑ και ορίζονται ως Α, Β, Γ, και Δ.
- Είναι υποχρεωτική η προοδευτική εγγραφή των δεδομένων στη φυσική μνήμη.

-Επιτρέπεται μόνο η εγγραφή αριθμών μελών μεγαλύτερων του μηδενός. Επομένως δεν είναι δυνατή η αφαίρεση δεδομένων από τη μνήμη.

Οι κωδικοί του ΦΠΑ που ενταμιεύονται πρέπει να διατηρούνται και να είναι δυνατή η μεταβολή αυτών με προσδιορισμό της ημερομηνίας μεταβολής.

Πέραν των τεσσάρων ανά κωδικό αντιστοιχούντων Φ.Π.Α., θα ενταμιεύεται αθροιστικά και προοδευτικά και ο ολικός ημερήσιος τζίρος.

Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα στην τιμή κάθε προϊόντος συμπεριλαμβάνεται ο αντίστοιχος Φ.Π.Α. Το ύψος του Φ.Π.Α. προσδιορίζεται από τους αντίστοιχους τέσσερις κωδικούς (συντελεστές).

Στη φυσική μνήμη να ενταμιεύονται αθροιστικά και προοδευτικά ο Φ.Π.Α. ανά κωδικό και το ολικό της ημερήσιας κίνησης (σύνολο ημερησίου τζίρου) σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

Φ.Π.Α. κωδ.	Φ.Π.Α. κωδ.	Φ.Π.Α. κωδ.	Φ.Π.Α. κωδ.	Σύνολο εσόδων (TOTAL)
1.	2.	3.	4.	

-Το περιεχόμενο της μνήμης εφορίας πρέπει να διασφαλίζεται με ειδικό σύστημα κωδικών που θα λειτουργεί σε συνεργασία και με την EPROM μνήμη προγραμμάτων. Το σύστημα ασφάλειας της μνήμης εφορίας επιλέγεται από τον κατασκευαστή της Η.Τ.Μ. και γνωστοποιείται με ευθύνη του μόνο στην ειδική Επιτροπή που πρόκειται να χορηγήσει την τελική έγκριση καταλληλότητας της μηχανής. Ο μηχανισμός λειτουργίας του συστήματος και η παρεχόμενη ασφάλεια απ' αυτό αξιολογείται με ιδιαίτερη προσοχή από την Επιτροπή, πριν από τη χορήγηση της τελικής έγκρισης.

-Για την ταμειακή μηχανή ορίζονται 360 ημέρες, ως εργάσιμες ημέρες το χρόνο.

-Η χωρητικότητα της μνήμης πρέπει να είναι τέτοια ώστε να επαρκεί για την ενταμίευση των προαναφερόμενων δεδομένων για τουλάχιστον επτά χρόνια.

Όταν η μνήμη εφορίας θα πλησιάζει να γεμίσει πρέπει να ειδοποιείται ο χρήστης με προειδοποιητικό σήμα και όταν γεμίσει, τότε θα μπλοκάρεται αυτόματα η ταμειακή μηχανή και θα τίθεται για πάντα εκτός λειτουργίας.

Τα ολοκληρωμένα κυκλώματα της φυσικής μνήμης, μαζί με τις απαιτούμενες πύλες ρύθμισης, τοποθετούνται σε ειδικό κυτίο που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της βάσης της ταμειακής μηχανής και σφραγίζεται με ειδικό υλικό σε τρόπο ώστε να είναι αδύνατη η αφαίρεση της φυσικής μνήμης και η παραβίαση του αναλοίωτου των ενταμιευμένων δεδομένων σε αυτή, δηλαδή το περιεχόμενο της φυσικής EPROM μνήμης πρέπει να διατηρείται αναλλοίωτο χωρίς χρονικό περιορισμό και κάτω απ' όλες τις συνθήκες.

Η φυσική μνήμη πρέπει να συνδέεται με πολλαπλό βυσματωτό καλώδιο με την αναγκαία πλακέτα.

Σε περίπτωση αποσύνδεσης της φυσικής μνήμης η ταμειακή μηχανή πρέπει να τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας και να σηματοδοτείται αντίστοιχα.

Τα δεδομένα της μνήμης εφορίας που τυχόν εμφανίσει βλάβη και αντικατασταθεί πρέπει να είναι δυνατόν να αναγνωριστούν από ειδική συσκευή, για τη χρήση του αρχείου εφορίας.

2.4. Ώρα έκδοσης απόδειξης.

-Σε κάθε απόδειξη πρέπει να αναγράφεται η ώρα έκδοσής της με τη μορφή ώρα: λεπτά. Η ώρα να μετράται από 00 έως 24 και τα λεπτά από 00 έως 59.

-Οι ρυμίσεις και επισκευές πιθανών βλαβών του ρολογιού να μην μπορούν να γίνουν εξωτερικά ή με πρόγραμμα, αλλά μόνο χειρονακτικά, αφού ανοιχτεί το σφραγισμένο κέλυφος της μηχανής.

-Η λειτουργία του ρολογιού πρέπει να είναι αδιάκοπη (συνεχής) και για το λόγο αυτό πρέπει να προστατεύεται από τη διακοπή του κύριου δικτύου 220V με μπαταρία αυτοφορτιζόμενη τύπου Καδμίου - Νικελίου, που θα περιλαμβάνεται στο βασικό εξοπλισμό της μηχανής.

2.5. Φωτεινή Ένδειξη.

Η φωτεινή ένδειξη πρέπει να είναι σχεδιασμένη με τις τελευταίες εργονομικές απαιτήσεις.

Η επιφάνειά της πρέπει να είναι αντιανακλαστική και αντιθαμβωτική (ANTI - GLARE).

Φωτεινές ενδείξεις πρέπει η ταμειακή μηχανή να φέρει δύο, η μία στραμμένη προς τον πελάτη και η άλλη προς τον χρήστη.

Το χρώμα των χαρακτήρων της φωτεινής ένδειξης πρέπει να είναι τέτοιο ώστε να εξασφαλίζεται η ξεκούραστη ανάγνωση των αριθμών ή των συμβόλων.

Οι φωτεινές ενδείξεις προδιαγράφονται με τα ακόλουθα ελάχιστα χαρακτηριστικά:

-χωρητικότητα 8 DIGIT .

-Διαστάσεις 7 ύψος × 3,3 πλάτος MM.

Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα οι φωτεινές ενδείξεις (οθόνες) έχουν τη δυνατότητα παράστασης του μέγιστου αριθμού 99.999.999, ως σύνολο κατά την έκδοση μιας απόδειξης.

Η ταμειακή μηχανή πρέπει να εξασφαλίζει για κάθε περίπτωση την ταυτόσημη ένδειξη και στις δύο φωτεινές ενδείξεις.

2.6. Πληκτρολόγιο.

Η σχεδίαση του πληκτρολογίου της ταμειακής μηχανής πρέπει να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε:

-Το σχήμα και οι διαστάσεις των πλήκτρων καθώς και οι μεταξύ τους αποστάσεις πρέπει να είναι σύμφωνες με τις τελευταίες εργονομικές μελέτες και διεθνείς συστάσεις, ώστε να εξασφαλίζεται για τον χειριστή της ταμειακής μηχανής ο πλέον άνετος και αποδοτικός χειρισμός.

-Να απαιτείται μικρή πίεση για τον χειρισμό των πλήκτρων.

-Να είναι δυνατή η χρήση οποιουδήποτε πλήκτρου, ανεξάρτητα από το αν και άλλα πλήκτρα έχουν κρατηθεί πατημένα.

-Να γίνεται κατάπνιξη των παρασιτικών παλμών (DEBOUNCING) κατά το πάτημα των πλήκτρων.

-Να υπάρχουν διάφορα χρώματα ή και διαστάσεις για τα πλήκτρα, ανάλογα με την λειτουργική ιδιότητα που εκτελούν.

-Οι επιγραφές των πλήκτρων να είναι Ελληνικές.

Το πληκτρολόγιο ως σύνολο πρέπει να αποτελεί ενιαίο υποσύστημα και να συνδέεται με τα άλλα υποσυστήματα με τη χρήση πολλαπλών βυσματωτών καλωδίων, ώστε η σύνδεση και η αποσύνδεσή τους να γίνεται με απλό τρόπο και χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων.

2.7. Εκτύπωση.

2.7.1. Γενικά.

Ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται για την έκδοση «δημοσιονομικού δελτίου» ή «απόδειξης πληρωμής» ή απόδειξης ημερησίας κίνησης», «ημερήσιων εσόδων» κλπ.

Οι πληροφορίες για εκτύπωση είναι σχετικά πολλές και υπάρχει η πιθανότητα αλλαγής μορφής και όγκου απαιτούμενων για εκτύπωση πληροφοριών.

Για το σκοπό αυτό ως οι πλέον κατάλληλοι θεωρούνται οι εκτυπωτές τύπου «αλφανομερική».

Η εκτύπωση πρέπει να γίνεται ταυτόχρονα με δύο εκτυπωτές ή ένα διπλό εκτυπωτή.

Το ένα ρολό χαρτί είναι αυτό που θα διατηρείται για το αρχείο και το άλλο είναι αυτό που θα δίνει την απόδειξη του πελάτη, ή τις αποδείξεις τις απαιτούμενες για την ενημέρωση των φορολογικών βιβλίων σχετικά με τα ημερήσια έσοδα, τον αντιστοιχούντα ΦΠΑ ανά κωδικό (συντελεστή) κλπ.

Το σύστημα διπλής εκτύπωσης πρέπει να εγγυάται την ακριβή αντιστοιχία των στοιχείων που εκτυπώνονται στο ρολό χαρτιού απόδειξης

πελάτη και στο ρολό αρχείου.

Κατά την εκτύπωση μιας έγκυρης απόδειξης του πελάτη, δηλαδή απόδειξη που καταχωρήθηκε και στη φυσική μνήμη της ταμειακής μηχανής, πρέπει να εκτυπώνεται και το χαρακτηριστικό «ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ».

Στην περίπτωση εκδόσεως δελτίων ημερήσιας κινήσεως ή ημερήσιων εσόδων, που απαιτούνται για την καταχώρηση στα φορολογικά βιβλία πρέπει να εκτυπώνεται το χαρακτηριστικό «ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΙΩΚΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ», ώστε τέτοιου είδους μη φυσικές αποδείξεις, δηλαδή αποδείξεις που δεν καταχωρούνται στη φυσική μνήμη της ταμειακής μηχανής, να μην είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν και ως αποδείξεις για τον πελάτη.

2.7.2. Τεχνικά χαρακτηριστικά του Συστήματος Διπλής εκτύπωσης.

Ο εκτυπωτής πρέπει να είναι τύπου «αλφανουμέρικ», δηλαδή η εκτύπωση να γίνεται με εκτυπωτική κεφαλή βελονών και με ελληνικούς χαρακτήρες.

Η εκτυπωτική κεφαλή πρέπει να έχει σχεδιαστεί για συνεχή χρήση.

Να είναι εγγυημένη η διάρκεια ζωής της (LIFE TIME) σε 10 χαρακτήρες.

Για το σύστημα διπλής εκτύπωσης το πλήθος των βελονών που χρησιμοποιούνται και ο σχεδιασμός της διάστικτης μήτρας (DOT MATRIX) του εκτυπωτή πρέπει να είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται η ευκρινής εκτύπωση όλων των χαρακτήρων, συμβόλων και αριθμών.

Το τελικό δείγμα γραφής ελληνικών χαρακτήρων, συμβόλων και αριθμών του εκτυπωτικού συστήματος ελέγχεται για την έκδοση της άδειας τελικής έγκρισης του τύπου της ταμειακής μηχανής.

Τα εκτυπωτικά χαρακτηριστικά πρέπει να έχουν μέγεθος όχι κατώτερο των 2,5 χιλ. με ομοιόμορφη εμφάνιση, διαύγεια και εύκολη ανάγνωση.

η ταχύτητα του εκτυπωτή πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 2 γραμμών το δευτερόλεπτο για εκτύπωση 16 στηλών.

το πλάτος της εκτύπωσης πρέπει να είναι 16 στήλες.

Να είναι εγγυημένη η αξιοπιστία των κινητήρων που χρησιμοποιούνται στο σύστημα διπλής εκτύπωσης της ταμειακής μηχανής και να δίνεται η αναλυτική περιγραφή και τα χαρακτηριστικά των κινητήρων αυτών, όταν ζητούνται τα στοιχεία αυτά από το Υπουργείο Οικονομικών.

2.7.3. Εκτύπωση «ΝΟΜΙΚΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ»

Ως «ΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ» ορίζεται η απόδειξη η οποία δίνεται στον πελάτη και έχει καταχωρηθεί στη φυσική μνήμη της ταμειακής μηχανής.

Κατά την εκτύπωση της αξίας των αγαθών στην απόδειξη του πελάτη πρέπει να εμφανίζεται και ο αντίστοιχος κωδικός του ΦΠΑ με τα χαρακτηριστικά K1, K2, K3 ή K4.

Στη «ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ» πρέπει να περιέχονται ευανάγνωστα τα ακόλουθα στοιχεία:

- Ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο ή επωνυμία χρήστη.
- Διεύθυνση χρήστη.
- Επάγγελμα και Α.Φ.Μ. χρήστη
- Λεπτομέρειες συναλλαγής.
- Αύξων αριθμός νόμιμης απόδειξης.
- Ημερομηνία και ώρα έκδοσης.
- Το χαρακτηριστικό «ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ».
- Μητρώο ταμειακής μηχανής.
- Αριθμός ταμειακής μηχανής.

Μπροστά από την αξία του αγαθού να αναγράφεται το χαρακτηριστικό του κωδικού του ΦΠΑ που είναι K1, ή K2 ή K3 ή K4.

ο αριθμός ταμειακής μηχανής για την αναγνώρισή της, στην περίπτωση που στο ίδιο κατάστημα υπάρχουν περισσότερες ταμειακές μηχανές.

Με ειδικό κωδικό πρέπει να είναι δυνατή η ανάγνωση όλων των ενταμιευμένων δεδομένων.

Η ταμειακή μηχανή πρέπει να έχει τη δυνατότητα της αυτόματης εκτύπωσης των αγαθών με την ονομασία και την τιμή τους, με ελάχιστο προδιαγραφμένο αριθμό 200 ειδών.

Δηλαδή η «ΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ» να περιέχει όλα τα προαναφερόμενα στοιχεία και την εκτύπωση της ονομασίας των προϊόντος αριστερά της τιμής.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, αντί των κωδικών K1, K2, K3 και K4 για εξοικονόμηση χώρου, μπορεί να εκτυπώνεται δεξιά της αξίας του αγαθού ο κωδικός του αντίστοιχου φόρου με Α, Β, Γ και Δ όπως στο ακόλουθο παράδειγμα.

Προαναφερόμενα στοιχεία:

ΨΩΜΙ 80 Α
ΟΥΖΟ 200 Β
ΟΥΙΣΚΙ 1500 Δ
ΤΥΡΙ 400 Γ

2.7.4. Εκτύπωση του Δελτίου Ημερήσιας Κίνησης

Για την εκτύπωση του δελτίου ημερήσιας κίνησης απαιτούνται αριθμητικές πράξεις από την ταμειακή μηχανή οι οποίες πρέπει να μη καταγράφονται στην EPROM φυσική μνήμη.

Τα συγκεκριμένα ημερήσια δελτία κίνησης απαιτούνται για την καταχώριση στα φορολογικά βιβλία όλων των απαραίτητων στοιχείων ελέγχου.

Όταν η ταμειακή μηχανή τίθεται σε θέση έκδοσης αποδείξεων χωρίς καταχώριση στη φυσική μνήμη, στο σύστημα διπλής εκτύπωσης πρέπει να αναγράφει στην απόδειξη τα ακόλουθα στοιχεία:

- Όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στην παράγραφο 2.7.3.
- Εκτύπωση του χαρακτηριστικού «ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ - ΔΙΩΚΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ» ευανάγνωστα.
- Εκτύπωση του καθαρού ολικού ποσού των πωλήσεων ημέρας.
- Εκτύπωση του συνόλου του αποδιδόμενου ΦΠΑ.
- Εκτύπωση του επιμέρους ΦΠΑ ανά κωδικό φορολογίας.

2.8. Ένδειξη Τιμών (PLU)

Η ΗΤΜ πρέπει με τη χρήση του κωδικού του είδους να έχει τη δυνατότητα αυτόματης ένδειξης τιμών (Price Look - up PLU), αυτόματης εκτύπωσης της ονομασίας και ποσοτικής παρακολούθησης των αποθεμάτων (Stock - up SLU) των 200 τουλάχιστον διαφορετικών ειδών.

2.9. Αλλαγές προϊόντων (ειδών)

Η αλλαγή προϊόντων είναι επιτρεπτή, εφόσον τα είδη έχουν τον ίδιο συντελεστή Φ.Π.Α.

Η Η.Τ.Μ. πρέπει να φέρει ειδικό πλήκτρο «αλλαγών», το οποίο και θα χρησιμοποιείται στη συγκεκριμένη περίπτωση.

Επιπλέον, η Η.Τ.Μ. πρέπει να ενταμιεύσει τον ημερήσιο συνολικό τζίρο των αλλαγών, σε τρόπο ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχος αυτών.

2.10. Ανάληψη έναντι

Η Η.Τ.Μ. πρέπει να φέρει ειδικό πλήκτρο για την περίπτωση ανάληψης από το χειριστή χρημάτων από το ταμείο έναντι.

2.1.1. Είσπραξη έναντι

Η Η.Τ.Μ. πρέπει να φέρει ειδικό πλήκτρο για την περίπτωση είσπραξης χρημάτων από το χειριστή έναντι (περίπτωση εισαγωγής στο ταμείο χρημάτων που δεν προέρχονται από πωλήσεις προϊόντων).

2.1.2. Τμήματα (Αθροιστές)

Η Η.Τ.Μ. πρέπει να έχει τουλάχιστον τέσσερα τμήματα.

2.1.3. Έκπτωση / Αύξηση

Η έκπτωση πρέπει να γίνεται για κάθε αγαθό χωριστά ή για το σύνολο.

Στην πρώτη περίπτωση, το ποσοστό και το ποσό της έκπτωσης πρέπει να αναγράφεται αμέσως μετά την τιμή αγαθού στο οποίο αναφέρεται η έκπτωση και στη δεύτερη περίπτωση, το ποσοστό της έκπτωσης πρέπει να αναγράφεται μετά την έκδοση του υποσυνόλου.

Το αυτό ισχύει και για την περίπτωση αυξήσεως.

Επιπλέον η ΗΤΜ πρέπει να ενταμιευθεί τον ημερήσιο συνολικό τζίρο των εκπτώσεων, σε τρόπο ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχος αυτών.

2.1.4. Διόρθωση

Η ταμειακή μηχανή πρέπει να δίνει στο χειριστή τη δυνατότητα διόρθωσης ή προγενέστερα επεξεργαζόμενο είδος.

2.15. Αξιοπιστία των Ταμειακών Μηχανών.

Η αξιοπιστία (RELIABILITY) της Ηλεκτρονικής Ταμειακής Μηχανής έχει σαν μέτρο τη χρονική διάρκεια λειτουργίας της, χωρίς να υποστεί οποιαδήποτε βλάβη (MTBF).

Η αξιοπιστία της ταμειακής μηχανής πρέπει να προσδιορίζεται από την αξιοπιστία των επιμέρους υποσυστημάτων αυτής και για τις προδιαγραφόμενες συνθήκες περιβάλλοντος.

Η υψηλή αξιοπιστία της ΗΤΜ αποτελεί βασική προϋπόθεση για την έγκριση της χρησιμοποίησής της και θα δοθεί ειδική έμφαση κατά την αξιολόγησή της.

Η απαιτούμενη αξιοπιστία των ταμειακών μηχανών ορίζεται ως ακολούθως:

- Για χρήση 30 ημερών το μήνα με οκτώ ώρες συνεχούς εργασίας.
- Έκδοση 130 αποδείξεων πελατών με 15 γραμμές και 15 χαρακτήρες ανά γραμμή.
- Ώρες εργασίας 2880.
- Για τις προαναφερόμενες συνθήκες της ταμειακής μηχανής η πιθανότητα εμφάνισης ενός σφάλματος σε όλο το σύστημα πρέπει να είναι

80%.

Επομένως σύμφωνα με τα προαναφερόμενα και την ακόλουθη σχέση επιτρέπεται μόνο ένα σφάλμα ανά ταμειακή μηχανή του χρόνου:

$$\frac{\text{Σφάλματα/χρόνο}}{\text{MTBF}} = \frac{\text{ώρες εργασίας/χρόνος}}{2880 \text{ ώρες}} = 1$$

2.16 Περιβλήμα της Ταμειακής Μηχανής.

2.16.1 Σφράγισμα περιβλήματος.

Το περιβλήμα μπορεί να κατασκευαστεί με οποιοδήποτε σχήμα και με διάφορα υλικά με την προϋπόθεση ότι η βάση και το καπάκι θα ενώνονται και θα συγκρατούνται από μια βίδα μόνο.

Η συγκεκριμένη βίδα πρέπει να είναι προσαρμοσμένη στο επάνω μέρος της ταμειακής μηχανής, κατά προτίμηση το κέντρο και σε εμφανές από τον πελάτη σημείο.

Ο τρόπος στήριξης του καπακιού στη βάση της ταμειακής μηχανής από τον κατασκευαστή πρέπει να είναι τέτοιος ώστε να εγγυάται το αδιάβατο στο εσωτερικό αυτής, χωρίς την καταστροφή του σφραγισμένου σήματος.

Για την ταμειακή μηχανή πρέπει να είναι δυνατή η αφαίρεση και των δύο ρολών χαρτιού του συστήματος διπλής εκτύπωσης, χωρίς την αφαίρεση του καπακιού της μηχανής.

2.16.2. Στοιχεία Περιβλήματος.

Στο περίβλημα πρέπει να τοποθετηθεί ευανάγνωστη μεταλλική αυτοκόλλητη ετικέτα στην πρόσοψη της ταμειακής μηχανής και προς το μέρος του πελάτη με τα εξής στοιχεία:

- Κατασκευαστής ή εισαγωγέας.
- Εμπορική ονομασία τύπου ταμειακής μηχανής.
- Αριθμός μητρώου ταμειακής μηχανής.
- Αριθμός τελικής έγκρισης τύπου ταμειακής μηχανής από την αρμόδια Επιτροπή.
- Υπεύθυνος συντήρησης και επισκευής.

2.17. Λειτουργικές Δυνατότητες της Ταμειακής Μηχανής.

Η ΗΤΜ πέρα από τα χαρακτηριστικά και τις δυνατότητες της που ήδη αναφέρθηκαν πρέπει να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως υπολογιστική μηχανή μέσω ειδικών πληκτρών για τις δικές της λειτουργικές ανάγκες (πολλαπλασιασμός για τον προσδιορισμό του συνολικού ποσού περισσότερων ειδών του τμήματος, προσδιορισμός ρεστών στον πελάτη κλπ).

2.18. Συντήρηση - Επισκευή.

Για την εύκολη και σύντομη συντήρηση είναι απαραίτητο η ταμειακή μηχανή να διαθέτει πρόγραμμα αυτοδιάγνωσης των βλαβών και εκτύπωση κωδικών για τον εντοπισμό αυτών.

Για την ανταπόκριση στις απαιτήσεις της συντήρησης ο κατασκευαστής οίκος πρέπει να έχει αποδεδειγμένα πείρα σε αντίστοιχο κείμενο και δυνατότητα προσφοράς της συντήρησης και επισκευής σε ολόκληρη την επικράτεια.

Οι απαιτήσεις ως προς την ποιότητα συντήρησης είναι οι εξής:

- Εγγύηση παροχής των απαιτούμενων ανταλλακτικών για τουλάχιστον 15 χρόνια μετά την ημερομηνία πώλησης.
- Πρόσληψη ενός ειδικευμένου τεχνίτη από την γνωστική περιοχή ηλεκτρονικής πληροφορικής για κάθε περιοχή που θα συγκεντρώνει 400 ταμειακές μηχανές ή συμφωνίες με τις ανάγκες και τις ιδιαιτερότητες της περιοχής αυτής. Δηλαδή, ο υπεύθυνος της επισκευής και της συντήρησης υποχρεούται να προσλαμβάνει τεχνικούς, με βάση τον αριθμό των ταμειακών μηχανών και τις ανάγκες της κάθε περιοχής της χώρας.
- Η άρση οποιασδήποτε βλάβης πρέπει να γίνεται εντός 24 ωρών για τους νομούς Αττικής και Θεσσαλονίκης και εντός 48 ωρών για τα υπόλοιπα διαμερίσματα της χώρας.

Η ταμειακή μηχανή συνοδεύεται από βιβλιάριο συντήρησης που πρέπει να εκδίδει ο κατασκευαστής οίκος, που περιέχει τα ακόλουθα στοιχεία:

- Κατασκευαστικός οίκος με πλήρη στοιχεία διεύθυνσης και τηλεφώνων, όταν αυτός είναι ελληνικός.
- Ξένος κατασκευαστής και τα πλήρη στοιχεία του εισαγωγέα ή αντιπροσώπου.
- Τύπος ταμειακής μηχανής.
- Της παραγράφου 2.1.2.
- Αριθμός και ημερομηνία τελικής έγκρισης.
- Στοιχεία χρήστη.
- Ημερομηνία εγκατάστασης.
- Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας.
- Σελίδα ή μετατροπές ή εκχωρήσεις σε άλλους χρήστες.
- Σελίδα διαφοροποίησης διευθύνσεων.
- Αναφορές για την κλίση του υπεύθυνου συντήρησης.

- Ημερομηνία και ώρα έναρξης της διαδικασίας συντήρησης.
- Ημερομηνία και ώρα αποπεράτωσης της συντήρησης.
- Ονοματεπώνυμο και λοιπά στοιχεία του εξουσιοδοτημένου συντηρητή.

- Συνολική περιγραφή όλων των ανωμαλιών - βλαβών που διαπιστώθηκαν. Αφαίρεση ή όχι της σφραγίδας του καπακιού.

- Αριθμός τελευταίου φορολογικού δελτίου που έχει εκδοθεί και ο μηδενισμός αυτού στην φάση πριν από την επέμβαση του συντηρητή.

- Αρχικούς και τελικούς αριθμούς των φορολογικών δελτίων που εξέδωσε ο συντηρητής για την δοκιμαστική λειτουργία της ταμειακής μηχανής.

Τα δελτία αυτά υπογράφονται και σφραγίζονται από τον εξουσιοδοτημένο συντηρητή και φυλάσσονται στα φορολογικά βιβλία του χρήστη.

- Δήλωση εγγύησης του υπευθύνου της συντήρησης για ομαλή και κανονική λειτουργία της ταμειακής μηχανής.

- Ημερομηνία και ώρα παράδοσης της ταμειακής μηχανής σε περίπτωση που η επισκευή δεν έγινε στον τόπο λειτουργίας της μηχανής αλλά στον χώρο του κέντρου συντήρησης.

2.19. Συσκευασία

Η συσκευασία των ταμειακών μηχανών πρέπει να ανταποκρίνεται στις ακόλουθες προδιαγραφές - απαιτήσεις:

- Να είναι ασφαλής και στιβαρή, ώστε να προστατεύεται από οξείδωση που μπορεί να προκληθεί από υγρασία ή διαβροχή και να εξασφαλίζεται η μεταφορά της μέχρι τον τόπο προορισμού χωρίς φθορές, κακώσεις, αλλοιώσεις ή άλλου είδους ζημιά.

- Να ανταποκρίνεται στα διεθνώς ισχύοντα για θαλάσσιες και επίγειες μεταφορές εύθραυστων υλικών.

- Οι συσκευασμένες μηχανές να μπορούν να παραμείνουν για 15 ημέρες σε αποθηκευτικούς χώρους με τις εξής συνθήκες περιβάλλοντος:

α) θερμοκρασία 10°C έως 60°C.

β) βροχής.

γ) σχετικής υγρασίας έως 95%.

δ) σε ατμόσφαιρα μεγάλης περιεκτικότητας σε σκόνη, χωρίς να πάθουν οποιαδήποτε βλάβη.

2.20. Λοιπά Χαρακτηριστικά.

2.20.1. Βάρος και Διαστάσεις των Ταμειακών Μηχανών.

Θα πρέπει να καταβληθεί προσπάθεια σε τρόπο ώστε να επιτευχθεί ο σχεδιασμός ταμειακών μηχανών με μικρό βάρος και διαστάσεις. Τα στοιχεία αυτά θα αξιολογούνται ανάλογα από την αρμόδια Επιτροπή για την παροχή τελικής έγκρισης.

2.20.2. Θόρυβος.

Ο θόρυβος που θα προκαλείται από τη λειτουργία της ταμειακής μηχανής πρέπει να είναι μικρότερος δυνατός, ειδικότερα ο θόρυβος του συστήματος διπλής εκτύπωσης τύπου «αλφανουμέρι». Το στοιχείο αυτό θα αξιολογείται από την αρμόδια Επιτροπή για την παροχή τελικής έγκρισης.

2.21 Προδιαγραφές Ηλεκτρονικών Ταμειακών Μηχανών Μεγαλυτέρων Απαιτήσεων.

2.21.1. Βασικές Απαιτήσεις.

Ο τύπος ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων πρέπει να πληρεί τουλάχιστον όλες τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές που αφορούν τον βασικό τύπο ΗΤΜ, δηλαδή ηλεκτροπαροχικά εκκένωσεις, εγγραφή μνήμη εφορίας, πληκτρολόγιο, εκτυπωτή κλπ.

Επιπλέον ο συγκεκριμένος τύπος ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων πρέπει να πληρεί και τις ειδικές απαιτήσεις που ορίζονται στη συνέχεια.

2.9.1.2. Μνήμη Εφορίας (Φυσική).

Για τη μνήμη εφορίας ισχύουν όλα όσα αναφέρονται στην παρ. 2.3.3.

Τόσο η μνήμη εφορίας όσο και τα υπόλοιπα χαρακτηριστικά που αποτελούν τις ειδικές απαιτήσεις του Υπουργείου Οικονομικών πρέπει να αποτελούν ξεχωριστή ενιαία μονάδα και οι επιπλέον δυνατότητες της ΗΤΜ, που την χαρακτηρίζουν ως ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων, πρέπει να εξασφαλίζουν την τμηματική επέκταση (MODULAR), ανάλογα με τις απαιτήσεις των χρηστών.

2.21.3. Ένδειξη Τιμών και Έλεγχος Αποθήκης.

Ως ελάχιστο αριθμό προϊόντων με αυτόματη εκτύπωση της ονομασίας αυτών, την αυτόματη ένδειξη τιμών (PLU) και τον έλεγχο αποθήκης αυτών (SLU) προδιαγράφονται 2000 είδη με δυνατότητα τμηματικής επέκτασης αυτών μέχρι τον αριθμό των 20.000 ειδών.

Η εγγραφή των κωδικών της αξίας, του ελέγχου αποθήκης και της ονομασίας πρέπει να είναι δυνατή με ελεύθερο προγραμματισμό από το πληκτρολόγιο της ΗΤΜ, καθώς επίσης η εγγραφή να γίνεται με τη βοήθεια ΗΥ ακόμη και προσωπικών ΗΥ (Personal Computer).

2.21.4. Σύνδεση με Υπερκείμενο Ηλεκτρονικό Υπολογιστή ή και μεταξύ περισσότερων ΗΤΜ.

Η ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων πρέπει να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με υπερκείμενους ΗΥ και προσωπικούς υπολογιστές.

Η ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων πρέπει επίσης να έχει τη δυνατότητα διασύνδεσης περισσότερων ΗΤΜ με ανταλλαγή πληροφοριών ακόμη και στη μορφή σκλάβου-υπηρέτη, δηλαδή βασικών ΗΤΜ και υπερκείμενης ως οδηγού των βασικών (MASTER-SLAVE).

Στη συγκεκριμένη όμως περίπτωση πρέπει όλες χωρίς εξαίρεση οι ΗΤΜ να φέρουν μνήμη εφορίας και η εγγραφή των στοιχείων που προδιαγράφονται στις βασικές ΗΤΜ να γίνεται σε όλες χωρίς εξαίρεση τις ΗΤΜ, εφόσον αυτές θα δίνουν απόδειξη πώλησης προϊόντων προς τον πελάτη.

2.21.5. Οπτική Ανάγνωση

Η ΗΤΜ πρέπει να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με οπτικό αναγνώστη.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση πρέπει να είναι δυνατή η χρήση των κωδικών:

E A N 8

E A N 13

U P C A

U P C E

και του «αλφανουμέρικ» κωδικού C 39.

2.21.6. Σύνδεση με Εκτυπωτή

Ο όγκος των πληροφοριών που πρέπει να επεξεργασθεί και να δώσει για αξιολόγηση η ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων είναι πολύ μεγάλος και δεν είναι δυνατόν να γίνει η χρήση μόνο του διπλού εκτυπωτή 16 στηλών που χρησιμοποιεί η ίδια. Για το σκοπό αυτό η ΗΤΜ πρέπει να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης αυτής με εξωτερικό εκτυπωτή.

2.21.7. Σύνδεση στο Δίκτυο Επικοινωνιών

Η ΗΤΜ αυξημένων δυνατοτήτων πρέπει να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης στα αστικά δίκτυα επικοινωνίας (Local Network) με τη χρήση της τυποποιημένης συνδετικής μονάδας (Interface), σύμφωνα με τα πρότυπα της CCITT, π.χ. RS232, RS422 κ.λπ.

2.21.8. Αναγνώριση Πιστωτικής Κάρτας

Η ΗΤΜ αυξημένων απαιτήσεων πρέπει να έχει τη δυνατότητα αναγνώρισης πιστωτικής κάρτας.

Επειδή το ελληνικό δίκτυο επικοινωνιών σήμερα παρουσιάζει δυσχέ-

ρειες προσπέλασης σε τυχόν ΗΥ τραπεζών, αλλά ακόμη και κακή ποιότητα γραμμών δεν ενδείκνυται σε πρώτη φάση η χρήση ΗΤΜ με δυνατότητα σύνδεσης αυτών με ΗΥ τραπεζών για την άμεση εγγραφή των ποσών στον λογαριασμό, καθώς επίσης τον έλεγχο του ποσού της πιστωτικής κάρτας και την άμεση ενημέρωση του λογαριασμού σε on-line.

Παρ' όλα αυτά όμως η ΗΤΜ πρέπει να έχει από την αρχή τη δυνατότητα on-line σύνδεσης μέσω δικτύου επικοινωνιών με ΗΥ-τραπεζών σε τρόπο ώστε όταν καταστεί εφικτή και μέσω τραπεζών η προαναφερμένη μορφή σύνδεσης να καθίσταται εφικτή έστω και με την προσθήκη της αντίστοιχης συνδετικής μονάδας (Interface).

2.21.9. Σύνδεση με Τηλεπικοινωνιακό Δίκτυο

Η ΗΤΜ αυξημένων απαιτήσεων πρέπει να έχει τη δυνατότητα υποδοχής συνδετικής μονάδας (Interface) προσαρμογής αυτής στο τηλεπικοινωνιακό δίκτυο του ΟΤΕ σε τρόπο ώστε με την ανάπτυξη ειδικού Software και Hardware να είναι δυνατή η προσπέλαση από υπερκείμενους ΗΥ του Υπουργείου Οικονομικών με τη βοήθεια MODEM, μέσω του δικτύου του ΟΤΕ με απλή τηλεφωνική κλήση.

2.22. Εκτύπωση απαραίτητων δελτίων:

Κατά τον προγραμματισμό της ίδιας της Η.Τ.Μ. από τον χειριστή στην έκδοση οποιασδήποτε μορφής δελτίου ή απόδειξης, πρέπει να εκτυπώνεται στο επάνω και κάτω μέρος του δελτίου ή της απόδειξης το χαρακτηριστικό «ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ». Το προαναφερόμενο χαρακτηριστικό εκτυπώνεται και σε κάθε περίπτωση που τα εισερχόμενα δεδομένα δεν εγγράφονται στη μνήμη εφορίας.

Η Η.Τ.Μ. πρέπει να ενταμιεύει αναλλοίωτα τον αριθμό των παραγόμενων «ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΔΕΛΤΙΩΝ *Ζ*», δηλαδή ΔΕΛΤΙΩΝ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝΤΩΝ Φ.Π.Α.

Η ανάγνωση των ενταμιευμένων στη μνήμη εφορίας δεδομένων, πρέπει να είναι δυνατή για οποιοδήποτε χρονικό διάστημα επιλέξει ο ελεγκτής, δίνοντας ως δεδομένα εισόδου τον κωδικό ανάγνωσης και τη χρονική περίοδο που επιθυμεί να ελέγξει.

2.22.1 ΜΟΡΦΗ ΝΟΜΙΜΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ

		Ε . Ο . Μ . Μ . Ε . Χ			
		ΣΕΝΤΑΣ 6			
		Α Θ Η Ν Α			
		ΤΗΛ 7701003			

Κωδικός ΗΤΜ	8062	3	Κωδικός χειριστή	6 σειρές προγραμματιζόμενες 6η σειρά ΑΦΜ	
τιμήματα	TM 04	10 000 Δ			
1 έως 4	TM 03	20 000 Γ			
	TM 01	50 000 Α			
	TM 02	100 000 Β			
Τρόπος πληρωμής*	→	ΜΕΤΡΗΤΑ	180 000		
ΑΡΙΘ.ΝΟΜ.ΑΠΟΔ.	→	1	01-05-86	← Ημερομηνία	
			10.45'	← Ώρα	
ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ					
		4567	← Μητρώο Η.Τ.Μ.		

Η αναγραφή της ώρας έκδοσης σε κάθε απόδειξη που εκδίδεται από την Η.Τ.Μ., όπως προδιαγράφεται στην παράγραφο 2.4., είναι απαραίτητη. Αυτό επισημαίνεται γιατί στα δείγματα διαφόρων αποδείξεων που παρτίθενται στη συνέχεια δεν αναγράφεται η ώρα έκδοσής τους.

2.22.2 ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ ΜΕ ΕΚΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΣΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΧΡΗΣΗ

8062 3
 ΤΜ 04 4 000 Δ
 ΑΥΞΗΣΗ 1 000
 5 000
 ΤΜ 03 3 000 Γ
 ΕΚΠΤΩΣΗ - 1 000
 2 000
 ΣΥΝ.*Α 7 000
 13 29-04-86
 ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
 4567

 8062 3
 ΤΜ 04 4 000 Δ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

ΤΜ 04 - 4 000 Δ
 ΤΜ 03 3 000 Γ
 ΤΜ 01 2 000 Α
 ΤΜ 02 1 000 Β

- ΔΙΟΡΘΩΣΗ -

ΤΜ 02 - 1 000 Β
 ΜΕΤΡΗΤΑ 5 000
 15 29-04-86
 ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
 4567

2.22.3 ΕΚΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΟ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ

8062 3
 ΤΜ 04 4 000 Δ
 ΤΜ 03 3 000 Γ
 ΤΜ 01 2 000 Α

ΔΙΟΡΘΩΣΗ

ΤΜ 04 - 4 000 Δ
 ΣΥΝ.*Α 5 000
 16 29-04-86
 ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
 4567

2.2.4 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΩΣΗ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΗ ΣΤΟ ΑΜΕΣΑ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ Η ΣΤΟ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟ

*****	*****
8062 3	8062 4
TM 04 4 000 Δ	TM 04 4 000 Δ
20% ΑΥΞΗΣΗ	20% ΑΥΞΗΣΗ
800	800
4 800	4 800
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	
ΑΥΞΗΣΗ - 800	TM 03 3 000 Γ
TM 03 3 000 Γ	10% ΕΚΤΙΜΩΣΗ
10% ΕΚΤΙΜΩΣΗ	- 300
- 300	2 700
2 700	
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	TM 01 2 000 Α
ΕΚΤΙΜΩΣΗ 300	TM 02 1 000 Β
TM 02 1 000 Β	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΜΕΤΡΗΤΑ 8 000	TM 04 - 4 000 Δ
17 29-04-86	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	ΑΥΞΗΣΗ - 800
4567	- 4 800
	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	TM 03 - 3 000 Γ
	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
	ΕΚΤΙΜΩΣΗ 300
	- 2 700
	ΜΕΤΡΗΤΑ 3 000
	18 29-04-86
	ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
	4567

2.2.25 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΟ ΑΜΕΣΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟ
ΕΙΔΟΣ Η ΣΕ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΕΡΟ

*****	*****
8062 4	8062 4
TM 04 4 000 Δ	TM 04 4 000 Δ
ΑΛΛΑΓΗ	ΑΛΛΑΓΗ
TM 03 - 3 000 Γ	TM 03 - 3 000 Γ
ΔΙΟΡΘΩΣΗ	TM 01 2 000 Α
ΑΛΛΑΓΗ	TM 02 1 000 Β
TM 03 3 000 Γ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
ΜΕΤΡΗΤΑ 4 000	ΑΛΛΑΓΗ
19 29-04-86	TM 03 3 000 Γ
ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	ΣΥΝ.*Β 7 000
4567	20 29-04-86
	ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
	4567

2.22.6 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΕΛΤΙΩΝ ΕΙΣΠΡΑΞΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ

8062 4

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

ΕΙΣΠΡ. ΕΝΑΝΤΙ

ΜΕΤΡΗΤΑ 10 000

ΣΥΝ.*Α 10 000

ΣΥΝ.*Β 10 000

ΣΥΝΟΛΟ 30 000

8 29-04-86

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

8062

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ

ΜΕΤΡΗΤΑ 5 000

ΣΥΝ.*Α 5 000

ΣΥΝ.*Β 5 000

ΣΥΝΟΛΟ 15 000

9 29-04-86

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

2.22.7 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ Κ.Τ.Μ.

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

ΔΕΛΤΙΟ * X *

ΧΕΙΡΙΣΤΩΝ

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ Φ

ΣΥΝ.ΠΩΛ. 260 500

ΜΕΤΡΗΤΑ 252 500

ΣΥΝ.*Α 5 000

ΣΥΝ.*Β 3 000

ΕΚΠΩΣΕΙΣ 2 820

ΑΥΞΗΣΕΙΣ 270

ΑΛΛΑΓΕΣ 7 500

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 5 300

ΑΡΙΘ.ΠΕΛΑΤΩΝ 41

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ X

ΣΥΝ.ΠΩΛ. 115 832

ΜΕΤΡΗΤΑ 62 032

ΣΥΝ.*Α 44 000

ΣΥΝ.*Β 9 800

ΕΚΠΩΣΕΙΣ 1 280

ΑΥΞΗΣΕΙΣ 330

ΑΛΛΑΓΕΣ 5 000

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 000

ΑΡΙΘ.ΠΕΛΑΤΩΝ 13

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ Ψ

ΑΡΙΘ.ΠΕΛΑΤΩΝ 0

→

ΧΕΙΡΙΣΤΗΣ Ω

ΑΡΙΘ.ΠΕΛΑΤΩΝ 0

17 16-06-86

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

→

2/22,8

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ ***** ΔΕΛΤΙΟ * X * ΤΜΗΜΑΤΩΝ ***** ΤΜ 01 18 37 942 ***** ΣΥΝ. ΟΜΑΔΑΣ 1 37 942 ***** ΤΜ 02 12 24 293 ΤΜ 03 10 19 400 ΤΜ 04 16 29 020 ΤΜ 05 3 3 700 ΤΜ 06 2 6 577 ΤΜ 07 3 7 700 ΤΜ 08 14 16 368 ΣΥΝ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ 145 012 ***** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ***** ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ 6 1 300 ΑΥΞΗΣΕΙΣ 2 330 ΑΛΛΑΓΕΣ 1 5 000 ΠΩΛΗΣ. ΚΑΘΑΡΕΣ 145 012 ΜΕΤΡΗΤΑ 19 91 212 ΣΥΝ. *Α 3 44 000 ΣΥΝ. *Β 2 9 800 ***** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΠΕΞΕΡ. ***** ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ 6 1 300 ΑΥΞΗΣΕΙΣ 2 330	→	ΑΛΛΑΓΕΣ 1 5 000 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΕΣ 145 012 ΜΕΤΡΗΤΑ 19 91 212 ΣΥΝ. *Α 3 44 000 ΣΥΝ. *Β 2 9 800 ***** ΕΙΣΠΡ. ΕΝΑΝΤΙ ***** ΜΕΤΡΗΤΑ 1 10 000 ΣΥΝ. *Α 1 5 000 ΣΥΝ. *Β 0 0 ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡ. ΕΝΑΝΤΙ 15 000 ***** ΑΝΑΛΗΨΗ ΕΝΑΝΤΙ ***** ΜΕΤΡΗΤΑ 1 5 000 ΣΥΝ. *Α 0 0 ΣΥΝ. *Β 0 0 ΣΥΝ. ΑΝΑΛΨ. ΕΝΑΝΤΙ 5 000 ***** ΕΛΕΓΧ. ΤΑΜΕΙΟΥ ***** ΜΕΤΡΗΤΑ 1 25 212 ΣΥΝ. *Α 115 000 ΣΥΝ. *Β 4 800 ***** ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ***** ΕΛΕΓΧ. ΤΑΜΕΙΟΥ ***** ΜΕΤΡΗΤΑ 1 25 212 ΣΥΝ. *Α 115 000 ΣΥΝ. *Β 4 800 *****	→	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ***** ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 3 23 000 ΑΡΙΘ. ΠΕΛΑΤΩΝ 13 ***** ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝ. ΦΠΑ ***** ΚΛΙΜ. ΦΠΑ * Α = 15 ΕΙΣΠΡ. 41 642 ΦΟΡΟΛΟΓ. 36 210 ΦΠΑ 5 432 ΚΛΙΜ. ΦΠΑ * Β = 20 30 870 25 725 5 145 ΚΛΙΜ. ΦΠΑ * Γ = 25 27 100 21 680 5 420 ΚΛΙΜ. ΦΠΑ * Δ = 30 45 400 34 923 10 477 ΣΥΝ. ΗΜΕΡ. ΕΙΣΠΡΕ. 145 012 ΣΥΝ. ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ 110 538 ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡΕ. ΦΠΑ 26 474 16 16-06-86 ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ
--	---	---	---	--

2.22.9 ΕΚΔΟΣΗ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΙΣΠΡΑΧΘΕΝΤΩΝ ΦΠΑ

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ
ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ
ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

ΔΕΛΤΙΟ * X *
ΔΕΛΤΙΟ ΕΙΣΠΡΧ.
ΦΟΡΩΝ

16-06-86· ΑΖ 21

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Α = 15

ΕΙΣΠΡ. 52 117

ΦΟΡΟΛΟΓ. 45 319

ΦΠΑ 6 798

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Β = 20

25 600

21 333

4 267

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Γ = 25

15 000

12 000

3 000

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 30

138 603

106 610

31 985

ΣΥΝ. ΗΜΕΡ. ΕΙΣΠΡΕ.

231 320

ΣΥΝ. ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ

185 270

ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡΧ. ΦΠΑ

46 050

ΕΠΙΚΑΙΡΗ ΑΖ 22

18 16-06-86

ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΑΠΟΔΕΙ

ΞΗ ΔΙΩΚΕΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ

2.2.2,10 ΕΚΔΟΣΗ ΝΟΜΙΜΗΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΦΟΡΙΑΣ

Ο τρόπος έκδοσης ημερήσιου δελτίου εφορίας δίνεται στο παράδειγμα προσομοίωσης πράξεων τριών ημερών που ακολουθεί :

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΠΡΩΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ	→ ΣΥΝ.ΗΜΕΡ.ΕΙΣΠΡΕ.
*****	14 000
8062 1	ΣΥΝ. ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΩ
ΤΜ 04 8 000 Δ	12 467
ΤΜ 03 3 000 Γ	ΣΥΝ.ΕΙΣΠΡΧ. ΦΠΑ
ΤΜ 01 2 000 Α	1 533
ΤΜ 02 1 000 Β	*****
ΜΕΤΡΗΤΑ 14 000	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΔΟΜ.
1 30-04-86	ΜΝΗΜΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ
ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ	*****
4567	ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΓ. 6
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΗ	ΗΜΕΡ. ΔΕΛΤΙΩΝ
*****	ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Α = 5
8062	9 046
*****	ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Β = 8
ΗΜΕΡ. ΔΕΛΤΙΟ * Ζ *	816
ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ	ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Γ = 12
& ΠΡΟΗΓ. ΕΙΣΠΡΕ.	7 291
ΜΕΤΑ ΑΝΤΙΣΤ. ΦΠΑ	ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 15
*****	15 880
ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΝΟΛΑ	ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΝ
*****	793 500
ΕΚΠΩΣΕΙΣ 0	2 30-04-86
0	ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ
ΑΥΞΗΣΕΙΣ 0	4567
0	
ΑΛΛΑΓΕΣ 0	
0	
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 0	
0	

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝ. ΦΠΑ	

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Α = 5	
ΕΙΣΠΡ. 2 000	
ΦΟΡΟΛ. 1 905	
ΦΠΑ 95	
ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Β = 8	
1 000	
926	
74	
ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Γ = 12	
3 000	
2 679	
321	
ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 15	
8 000	
6 957	
1 043 →	

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

8062 2

TM 04 10 000 Δ

TM 03 20 000 Γ

TM 01 50 000 Α

TM 02 100 000 Β

ΜΕΤΡΗΤΑ 180 000

1 01-05-86

ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

4567

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

8062

ΗΜΕΡ. ΔΕΛΤΙΟ *Ζ*

ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

& ΠΡΟΗΓ. ΕΙΣΠΡΑΞ.

ΜΕΤΑ ΑΝΤΙΣΤ. ΦΠΑ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΝΟΛΑ

ΕΚΠΛΩΣΕΙΣ 0

0

ΑΥΞΗΣΕΙΣ 0

0

ΑΛΛΑΓΕΣ 0

0

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 0

0

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝ. ΦΠΑ

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Α = 5

ΕΙΣΠΡ. 50 000

ΦΟΡΟΛ. 47 619

ΦΠΑ 2 381

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Β = 8

100 000

92 593

7 407

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Γ = 12

20 000

17 857

2 143

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 15

10 000

8 696

1 304 →

→ ΣΥΝ. ΗΜΕΡ. ΕΙΣΠΡΞ.

180 000

ΣΥΝ. ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ

166 765

ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡΧ. ΦΠΑ

13 235

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΔΟΜ.

ΜΗΝΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΓ. 7

ΗΜΕΡ. ΔΕΛΤΙΩΝ

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Α = 5

11 427

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Β = 8

8 223

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Γ = 12

9 434

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 15

17 184

ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡΑΞΕΩΝ

973 500

ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

4567

ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΡΙΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

8062 4

ΤΜ 04 4 000 Δ

ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΤΜ 04 4 000 Δ

ΤΜ 04 4 000 Δ

ΤΜ 04 4 000 Δ

ΜΕΤΡΗΤΑ 16 000

ΔΙΑΚΟΠΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΜΕΤΡΗΤΑ 16 000

1 02-05-86

ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

4567

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

8062

ΗΜΕΡ.ΔΕΛΤΙΟ * Ζ *

ΔΕΛΤΙΟ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

& ΠΑΧ.Γ.ΕΙΣΠΡΑΣ.

ΜΕΤΑ ΑΝΤΙΣΤ. ΦΠΑ

ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΣΥΝΟΛΑ

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ 0

0

ΑΥΞΗΣΕΙΣ 0

0

ΑΛΛΑΓΕΣ 0

0

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ 0

0

ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΝ. ΦΠΑ

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 15

ΕΙΣΠΡ. 16 000

ΦΟΡΟΛ. 13 913

ΦΠΑ 2 087

ΣΥΝ.ΗΜΕΡ.ΕΙΣΠΡΕ.

16 000

ΣΥΝ. ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΟ

13 913

ΣΥΝ.ΕΙΣΠΡΧ. ΦΠΑ

2 087



ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΔΕΔΟΜ.

ΜΗΝΗΣ ΕΦΟΡΙΑΣ

ΑΡΙΘ. ΠΑΡΑΓ. 8

ΗΜΕΡ. ΔΕΛΤΙΩΝ

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Α = 5

13 514

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Β = 8

8 223

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Γ = 12

9 434

ΚΛΙΜ ΦΠΑ * Δ = 15

17 184

ΣΥΝ. ΕΙΣΠΡΑΣΕΩΝ

989 500

2 02-05-86

ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

4567



2.22.11 ΕΚΔΟΣΗ ΔΕΛΤΙΟΥ ΕΝΤΑΜΕΥΜΕΝΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΜΗΜΗ ΕΞΟΡΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΤΗ

8062

ΔΕΛΤΙΟ ΕΝΤΑΜ.

ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗ

ΜΗΜΗ ΕΞΟΡΙΑΣ

% ΦΠΑ

29-04-86

A = 10 B = 5

Γ = 15 Δ = 20

5

A 8 951

B 742

Γ 6 970

Δ 14 837

779 500

% ΦΠΑ

30-04-86

A = 5 B = 8

Γ = 12 Δ = 15

6

A 9 046

B 816

Γ 7 291

Δ 15 880

793 500

7

A 11 427

B 8 223

Γ 9 434

Δ 17 184

973 500

8

A 13 514

B 8 223

Γ 9 434

Δ 17 184

989 500

1 02-05-86

ΝΟΜΙΜΗ ΑΠΟΔΕΙΞΗ

4567

3. Η απόφαση Σ.4935/155/30.6.1977 «Περί υποχρεωτικής χρησιμοποίησης ταμειακών μηχανών από μερικούς επιτηδευματίες και χαρακτηριστικά αυτών» (ΦΕΚ 813B/25.8.1977) καταργείται.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Ιουνίου 1988

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

Αριθ. 77258/2711

(2)

Επέκταση ορίων καταφυγίου θηραμάτων περιοχής Αιγινίου Ν. Πιερίας.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 253 και 254 παρ. 1, 2, 3, 4 του Ν.Δ. 86/69, καθώς έχουν αντικατασταθεί με τα άρθρα 3 και 4 παρ. 5, 6, 7, 8 του Ν. 177/1975 και της αριθμ. 414985/29.11.1985 (Φ.Ε.Κ. 757/Β/18.12.1985) κοινής απόφασης των Υφυπουργού Εθνικής Οικονομίας και Αναπληρωτή Υπουργού Γεωργίας «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας».

2. Την αριθμ. 260347/16.2.87 (Φ.Ε.Κ. 83/Β/16.2.1987) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Γεωργίας, περί ανάθεσης άσκησης αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Γεωργίας Κώστα Τσιγαρίδα.

3. Την αριθ. 158885/2.7.1982 (Φ.Ε.Κ. 706/Β/24.9.1982 απόφαση μας, με την οποία ιδρύθηκε μόνιμο καταφύγιο θηραμάτων στη θέση Στεργίου - Αλιάκμων περιοχής Αιγινίου Ν. Πιερίας.

4. Το αριθμ. 3111/24.5.88 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ν. Πιερίας, αναφορικά και με την επέκταση του καταφυγίου θηραμάτων στον Αλιάκμονα Πιερίας, αποφασίζουμε:

Επεκτείνουμε - τροποποιούμε τα όρια του μόνιμου καταφυγίου θηραμάτων στην περιοχή Κοινότητας Αιγινίου Ν. Πιερίας που ιδρύθηκε με την αριθμ. 158885/2.7.82 (Φ.Ε.Κ. 706/Β/29.4.82) απόφαση μας και απαγορεύεται για άοριστο χρόνο το κυνήγι κάθε θηράματος, αυξάνοντας την έκτασή του από 9.300 σε 17.760 στρέμματα πεδινής και ελώδους έκτασης που πληροί τις προϋποθέσεις προς κάλυψη των βασικών αναγκών του θηράματος σε ότι αφορά την ησυχία, τροφή και νερό, της οποίας έκτασης τα όρια έχουν ως ακολούθως:

Ανατολικά: Ποταμός Αλιάκμων.

Βόρεια: Νέος Εθνικός δρόμος Κατερίνης - Θεσσαλονίκης και ποταμός Αλιάκμων.

Δυτικά: Με παλαιά κοίτη του ποταμού Αλιάκμονα και συνέχεια το κανάλι που οδηγεί στη θάλασσα.

Νότια: Με χερσαία γραμμή Ξηράς και θάλασσας.

Η διώξη των επιβλαβών θηραμάτων μέσα στο καταφύγιο, ενεργείται σύμφωνα με τα άρθρα 4 παρ. 7 του Ν. 177/75 και 3 της 414985/29.11.1985 κοινής απόφασης.

οι παραβάτες τιμωρούνται με τις ποινές που προβλέπονται από τα άρθρα 287 παρ. 9 του ν.δ. 86/69 «Δασικός Κώδικας» ή 9 παρ. 3 της αριθ. 414985/29.11.1985 (Φ.Ε.Κ. 757/Β/18.12.1985) κοινής απόφασης «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας».

Η απόφαση αυτή που θα ισχύει από το κυνηγετικό έτος 1988 - 89, να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 1988

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΚΩΣΤΑΣ ΤΣΙΓΑΡΙΔΑΣ

Αριθ. Φ1 - 1860

(3)

ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΡΙΘ. 29

Χρήση αποβουτηρωμένης σκόνης γάλακτος για την παρασκευή οξυγαλακτικών καλλιεργιών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Το Π.Δ. 400/76 «περί Οργανισμού του Υπουργείου Εμπορίου».

3. Το Ν.Δ. 136/46 «περί Αγορανομικού Κώδικος».

4. Την κωδικοποιημένη 72/77 Α.Δ.

5. Την ανάγκη εφαρμογής τεχνικών, προσαρμοσμένων στην Τεχνική πρόοδο, αποφασίζουμε:

Στο άρθρο 243 της 72/77 Α.Δ. προστίθεται παράγραφος 4 που έχει ως εξής:

«Άρθρο 243.

1.
2.
3.

4. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 1, είναι δυνατή η κατοχή σκόνης γάλακτος από τις εν λόγω επιχειρήσεις για την παρασκευή τεχνολογικών βοηθημάτων της παραγωγής του, κατόπιν εγκρίσεως της αρμόδιας δ/σης του Υπ. Εμπορίου και υπό τους όρους τους αναφερόμενους στην ανωτέρω έγκριση».

Άρθρο 2.

Η παρούσα Αγορανομική Διάταξη που ισχύει από της δημοσίευσής της στον ημερήσιο Τύπο, να ανακοινωθεί με αυτόν και να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 20 Ιουνίου 1988

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΝΙΚ. ΑΚΡΙΤΙΔΗΣ

Αριθ. ΕΣ - 17649

(4)

Ψήφιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Φλαμπουραρίου Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) του άρθρου 12 του Ν. 1188/1981 «περί κυρώσεως του Κώδικος» «περί καταστάσεως προσωπικού οργανισμού τοπικής αυτοδιοικήσεως» β) του Νόμου 1586/1986 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και άλλες διατάξεις», γ) του Π.Δ. 37Α/1987 «μερική επέκταση διατάξεων, που ισχύουν για τους δημοσίου υπαλλήλους των άλλων νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και στους υπαλλήλους των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και προσαρμογή στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986».

2) Την εγκύκλιο του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβερνήσεως αριθ. ΔΙΚΠΡ/Φ2/36/3210/1.4.1987 «Διευκρινήσεις για την εφαρμογή του νέου βαθμολογίου».

3) Τις όμοιες του Υπουργείου Εσωτερικών αριθ. α) 53560/6.8.1987 «Ψήφιση Οργανισμών Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) Δήμων και Κοινοτήτων β) 75643/16.1.87 «Διευκρινήσεις στην εφαρμογή του νέου βαθμολογίου και γ) 27111/13.7.87 Διευκρινήσεις σε διατάξεις του Ν. 1586/1986.

4) Το αριθ. 4403/20.1.1988 έγγραφο του ανωτέρω Υπουργείου.

5) 15/1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Φλαμπουραρίου, με την οποία ψηφίζει τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής και τον προσαρμόζει στις διατάξεις του Ν. 1586/86.

6) Την 23/27.5.88 σύμφωνη γνώμοδοτηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86 αποφασίζουμε: Εγκρίνουμε τη 15/88 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Φλαμπουραρίου με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται στις διατάξεις του Ν. 1586/1986 ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής που ψηφίστηκε αρχικά με την 141/1959 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου, εγκρίθηκε με την 63010/1959 όμοια της Νομαρχίας και τροποποιήθηκε με την 37/61, 66/64 και 66/67 αποφάσεις του Κοινοτικού Συμβουλίου που εγκρίθηκε με τις 14283/61, 21075/64 και 43955/67 όμοια της Νομαρχίας, ως εξής:

Άρθρον 1.

Οργάνωση Υπηρεσιών

Η Υπηρεσία της Κοινότητας συγχροτείται από τη Γραμματεία της Κοινότητας Προϊστάμενος της οποίας είναι ο Πρόεδρος της Κοινότητας.

Άρθρο 2.

Διάρθρωση - Διαβάθμιση Θέσεων

Οι θέσεις του προσωπικού της Κοινότητας διαρθρώνονται και διαβαθμίζονται ως ακολούθως:

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ**Α' ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Δ.Ε.**

Κλάδος: ΔΕ1 Διοικητικού

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

ΚΛΑΔΟΣ: ΥΕ1 Κλητήρων - θυρωρών - Γενικών καθηκόντων

Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ

Η θέση αυτή όταν κενωθεί καταργείται

Β' ΘΕΣΕΙΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος: ΔΕ12 Δασοφυλάκων

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

Η κατά τ' ανωτέρω συγκροτούμενη υπηρεσία ασκεί τις αρμοδιότητες κατά τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 14 Ιουνίου 1988

Με Εντολή Νομάρχη

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Αριθ. ΕΣ - 17650

(5)

Ψήφιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Δροσοπηγής Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) του άρθρου 12 του Ν. 1188/1981 «περί κυρώσεως του Κώδικος «περί καταστάσεως προσωπικού οργανισμού τοπικής αυτοδιοικήσεως» β) του Νόμου 1586/1986 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και άλλες διατάξεις», γ) του Π.Δ. 37Α/1987 «μερική επέκταση διατάξεων, που ισχύουν για τους δημοσίους υπαλλήλους των άλλων νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και στους υπαλλήλους των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και προσαρμογή στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986».

2) Την εγκύκλιο του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης αριθ. ΔΙΚΠΡ/Φ2/36/3210/1.4.1987 «Διευκρινήσεις για την εφαρμογή του νέου βαθμολογίου».

3) Τις όμοιες του Υπουργείου Εσωτερικών αριθ. α) 53560/6.8.1987 «Ψήφιση Οργανισμών Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) Δήμων και Κοινοτήτων β) 75643/16.1.87 «Διευκρινήσεις στην εφαρμογή του νέου βαθμολογίου και γ) 27111/13.7.87 σε διατάξεις του Ν. 1586/1986.

4) Το αριθ. 4403/20.1.1988 έγγραφο του ανωτέρω Υπουργείου.

5) Την 11/1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Δροσοπηγής, με την οποία ψηφίζει τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής και τον προσαρμόζει στις διατάξεις του Ν. 1586/86.

6) Την 22/27.5.88 σύμφωνη γνώμοδοτηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86 αποφασίζουμε: Εγκρίνουμε τη 11/88 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Δροσοπηγής με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται στις διατάξεις του Ν. 1586/1986 ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής που ψηφίστηκε αρχικά με την 44/1960 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου, εγκρίθηκε με την 64782/1960 όμοια της ως εξής:

Άρθρον 1.

Οργάνωση Υπηρεσιών

Η Υπηρεσία της Κοινότητας συγκροτείται από τη Γραμματεία της Κοινότητας Προϊστάμενος της οποίας είναι ο Πρόεδρος της Κοινότητας.

Άρθρο 2.

Δίαιθρωση - Διαβάθμιση Θέσεων

Οι θέσεις του προσωπικού της Κοινότητας διαρθρώνονται και διαβαθμίζονται ως ακολούθως:

ΝΟΜΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Α' ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: Δ.Ε.

Κλάδος: ΔΕ1 Διοικητικού

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

ΚΛΑΔΟΣ: ΥΕ1 Κλητήρων - θυρωρών - Γενικών καθηκόντων

Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ

Η θέση αυτή όταν κενωθεί καταργείται

Η κατά τ' ανωτέρω συγκροτούμενη υπηρεσία ασκεί τις αρμοδιότητες κατά τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 14 Ιουνίου 1988

Με Εντολή Νομάρχη

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Αριθ. ΕΣ 17651

(6)

Ψήφιση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Κουκουλίου Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) του άρθρου 12 του Ν. 1188/1981 περί κυρώσεως του Κώδικος «περί καταστάσεως προσωπικού οργανισμού τοπικής αυτοδιοικήσεως», β) του Νόμου 1586/1986 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και άλλες διατάξεις», γ) του Π.Δ. 37Α/1987 «μερική επέκταση διατάξεων, που ισχύουν για τους δημοσίους υπαλλήλους και τους υπαλλήλους των άλλων νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και στους υπαλλήλους των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και προσαρμογή στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986».

2. Την εγκύκλιο του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης αριθ. ΔΙΚΠΡ/Φ2/36/3210/1.4.1987 «Διευκρινήσεις για την εφαρμογή του νέου βαθμολογίου».

3. Τις όμοιες του Υπουργείου Εσωτερικών αριθ. Α) 53560/6.8.1987 «Ψήφιση Οργανισμών Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) Δήμων και Κοινοτήτων, β) 75643/16.1.1987 «Διευκρινήσεις στην εφαρμογή του νέου βαθμολογίου και γ) 27111/13.7.1987 «Διευκρινήσεις σε διατάξεις του Ν.1586/1986».

4. Το αριθ. 4403/20.1.1988 έγγραφο του ανωτέρω Υπουργείου.

5. Την 2/1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κουκουλίου, με την οποία ψηφίζει τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής και τον προσαρμόζει στις διατάξεις του Ν. 1586/86.

6. Την 22/27.5.88 σύμφωνη γνώμοδοτηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την 2/1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κουκουλίου με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται στις διατάξεις του Ν. 120586/1986 ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής, που ψηφίστηκε αρχικά με την 92/1953 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου, εγκρίθηκε με την 29064/1953 όμοια της Νομαρχίας, ως εξής:

Άρθρο 1.

Οργάνωση Υπηρεσιών

Η Υπηρεσία της Κοινότητας συγκροτείται από τη Γραμματεία της Κοινότητας Προϊστάμενος της οποίας είναι ο Πρόεδρος της Κοινότητας.

Άρθρο 2.

Διάρθρωση - Διαβάθμιση Θέσεων

Οι θέσεις του προσωπικού της Κοινότητας διαρθρώνονται και διαβαθμίζονται ως ακολούθως:

ΜΟΝΙΜΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

Α' ΘΕΣΕΙΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ 1 Διοικητικού

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

Κλάδος ΥΕ1 Κλητήρων - Θυρωρών - Γενικών Καθηκόντων

Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ

Β' ΘΕΣΕΙΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ12 Δασοφυλάκων

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

Η κατά τ' ανωτέρω συγκροτούμενη υπηρεσία ασκεί τις αρμοδιότητες κατά τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 14 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής
ΒΑΣ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Αριθ. ΕΣ 17009

(7)

Τροποποίηση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Δήμου Μετσόβου Ν. Ιωαννίνων και προσαρμογή αυτού στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) του άρθρου 12 του Ν. 1188/1981 περί κυρώσεως του Κώδικος «περί καταστάσεως προσωπικού οργανισμού τοπικής αυτοδιοικήσεως, β) του Νόμου 1586/1986 «βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλες διατάξεις», γ) του Π.Δ. 37Α/1987 «μερική επέκταση διατάξεων, που ισχύουν για τους δημοσίου υπαλλήλους και τους υπαλλήλους των άλλων νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και στους υπαλλήλους των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και προσαρμογή στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986».

2. Την εγκύκλιο του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης αριθ. ΔΙΚΠΡ/Φ2/36/3210/1.4.1987 «Διευκρινήσεις για την εφαρμογή του νέου βαθμολογίου».

3. Τις όμοιες του Υπουργείου Εσωτερικών αριθ. α) 53560/6.8.1987 «Ψήφιση Οργανισμών Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ.) Δήμων και Κοινοτήτων, β) 75643/16.1.1987 «Διευκρινήσεις στην εφαρμογή του νέου βαθμολογίου» και γ) 27111/13.7.1987 «Διευκρινήσεις σε διατάξεις του Ν. 1586/1986».

4. Το αριθ. 4403/20.1.1988 έγγραφο του ανωτέρω Υπουργείου.

5. Την 24/1988 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Μετσόβου με την οποία τροποποιεί τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας του Δήμου αυτού και τον προσαρμόζει στις διατάξεις του Ν. 1586/1986.

6. Την 23/27.5.88 σύμφωνη γνώμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την 24/1988 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Μετσόβου με την οποία τροποποιείται και προσαρμόζεται στις διατάξεις του Ν. 1586/1986 ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής, που ψηφίστηκε αρχικά με την 185/81 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου, εγκρίθηκε με την 36805/52 όμοια του Υπ. Εσωτερικών και τροποποιήθηκε με τις 175/62, 48/67, 211/70, 180/75, 05/76 και 29/78 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου που εγκρίθηκαν με τις 16126/63, 36171/67, 17065/71, 4012/76, 40065/76 και 20306/78 όμοιες του Υπουργείου Εσωτερικών η (πρώτη) και της Νομαρχίας, ως εξής:

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Άρθρο 1.

1. Η όλη Υπηρεσία του Δήμου αποτελείται από:

- α) Γραφείο Δημάρχου.
- β) Διοικητική και Οικονομική Υπηρεσία.
- γ) Τεχνική Υπηρεσία.

Άρθρο 2.

1. Αι υπό στοιχεία (β) και (γ) του προηγούμενου άρθρου Υπηρεσίες, συγκροτούνται σε Τμήμα Διοικητικό - Οικονομικό, επιμελούνται των υποθέσεων της αρμοδιότητάς των με μόνο το Γραφείο του Προϊσταμένου του Τμήματος αυτού και τελούν υπό την άμεση Διεύθυνση του Δημάρχου.

2. Στο ανωτέρω τμήμα προϊσταται υπάλληλος του Κλάδου ΔΕ1 Διοικητικού.

3. Οι αρμοδιότητες των ανωτέρω Υπηρεσιών κατανέμονται στα κατωτέρω γραφεία και επί μέρους Υπηρεσίες:

- α) Γραφείο Προϊσταμένου Τμήματος.

β) Γραφείο Δημοτικού Συμβουλίου και Δημαρχιακής Επιτροπής.

γ) Γραφείο Νομικών Προσώπων, Ιδρυμάτων, Συνδέσμων και Δημοτικών Επιχειρήσεων.

δ) Γραφείο Πρωτοκόλλου, Δακτυλογράφησης, Διεκπεραίωσης και Αρχείου.

ε) Γραφείο μεταβολών και τηρήσεως ατομικών φακέλλων προσωπικού και συντάξεως μισθολογικών καταστάσεων.

στ) Γραφείο Μητρώων Αρρένων, Δηματολογίων και Ληξιαρχείου.

ζ) Γραφείο Λογιστηρίου, Προϋπολογισμού και εκκαθαρίσεως δαπανών.

η) Γραφείο δημοτικών προσόδων και δημοτικής περιουσίας.

θ) Γραφείο Καθαριότητας, Ύδρευσης, Αποχέτευσης και Κήπων - Δενδροστοιχιών.

ι) Γραφείο Τεχνολόγου Πολιτικού Μηχανικού.

Οι αρμοδιότητες του Γραφείου αυτού ανάγονται αναλυτικότερα στα εξής θέματα: Στην επιστάση και καθοδήγηση των συνεργείων των εργατοτεχνιτών για όλα τα έργα που εκτελούνται με αυτεπιστασία Δήμου, στη σύνταξη των ημερησίων δελτίων των εργατοτεχνιτών και προμηθειών, καθώς και των μηνιαίων καταστάσεων πληρωμής αυτών, στην επαλήθευση των τοπογραφικών διαγραμμάτων των προς ανέγερση οικοδομών των κατοίκων του Δήμου και γενικά σε κάθε τεχνική εργασία που εμπίπτει στην αρμοδιότητα του Δήμου.

Άρθρο 3.

1. Η Οργανική σύνθεση και διαβάθμιση των θέσεων προσωπικού του Δήμου ορίζεται ως κατωτέρω:

Α' ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικού

α) Τέσσερις (4) θέσεις με βαθμούς Γ-Α

Κλάδος ΔΕ15 Εισπρακτόρων Εσόδων ΟΤΑ

α) Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

Κλάδος ΥΕ1 Κληττήρων - Θυρωρών Γενικών Καθηκόντων

α) Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ.

Β' ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΤΕ

Κλάδος ΤΕ3 Τεχνολόγων Πολιτικών Μηχανικών

α) Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ29 Οδηγών Αυτοκινήτων

β) Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α.

Γ' ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ12 Δασοφυλάκων

α) Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α.

Δ' ΤΕΧΝΙΚΟ - ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

Κλάδος ΥΕ16 Προσωπικού Καθαριότητας

Οκτώ (8) θέσεις με βαθμούς Δ-Γ.

Από τις ανωτέρω θέσεις:

α) Τέσσερες (4) για την Υπηρεσία Καθαριότητας, (Καθαρισμός Εσωτερικών και εξωτερικών χώρων).

β) Μία (1) θέση για την Υπηρεσία Κήπων - Δενδροστοιχιών, (Εργασίες επιμέλεια κήπων και δενδροστοιχιών).

γ) Δύο (2) θέσεις για την Υπηρεσία Ύδρευσεως, (Καταμέτρηση υδρομετρητών κ.λπ. βοηθητικές εργασίες).

δ) Μία (1) θέση για την Υπηρεσία Αποχετεύσεως, (Εργασίες συντήρησης δικτύου υπονόμων).

Ε' ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΚΛΑΔΩΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΑΚΤΙΚΟΥΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΥΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

Κλάδος ΥΕ Δασοφυλάκων

α) Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ

Η θέση αυτή όταν κενωθεί με οποιοδήποτε τρόπο καταργείται.

ΣΤ' ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

α) Μία (1) θέση Καθαρίστριας Δημαρχιακού Καταστήματος.

Η θέση αυτή καταργείται μετά την αποχώρησή της από την υπηρεσία.

Οι κατά τα ανωτέρω διαρθρούμενες υπηρεσίες ασκούν τις αρμοδιότητες κατά τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στις ισχύουσες λοιπές διατάξεις του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Δήμου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 15 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής
Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Αριθ. (οικ.) ΕΣ 17820

(8)

Τροποποίηση Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Ανατολής Ν. Ιωαννίνων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) του άρθρου 12 του Ν. 1188/1981 περί κυρώσεως του Κώδικος «περί καταστάσεως προσωπικού οργανισμού τοπικής αυτοδιοικήσεως», β) του Νόμου 1586/1986 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλες διατάξεις», γ) του Π.Δ. 37Α/1987 «μερική επέκταση διατάξεων, που ισχύουν για τους δημοσίους υπαλλήλους και τους υπαλλήλους των άλλων νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου και στους υπαλλήλους των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και προσαρμογή στις ρυθμίσεις του Ν. 1586/1986».

2. Την εγκύκλιο του Υπουργείου Προεδρίας της Κυβέρνησης αριθ. ΔΙΚΠΡ/Φ2/36/3210/1.4.1987 «Διευκρινήσεις για την εφαρμογή του νέου βαθμολογίου».

3. Τις όμοιες του Υπουργείου Εσωτερικών αριθ. α) 53560/6.8.1987 «Ψήφισμα Οργανισμών Εσωτερικής Υπηρεσίας (Ο.Ε.Υ) Δήμων και Κοινοτήτων», β) 75643/16.1.1987 «Διευκρινήσεις στην εφαρμογή του νέου βαθμολογίου και γ) 27111/13.7.1987 «Διευκρινήσεις σε διατάξεις του Ν. 1586/1986».

4. Το αριθ. 4403/20.1.1988 έγγραφο του ανωτέρω Υπουργείου.

5. Την 11/1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Ανατολής με την οποία τροποποιεί τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής. 6. Την 22/27.5.88 σύμφωνη γνώμοδοτηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την 11/1988 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Ανατολής με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται στις διατάξεις του Ν. 1586/1986 ο Οργανισμός Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής, που ψηφίστηκε αρχικά με την 22/72 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου, εγκρίθηκε με την 25149/72 όμοια της Νομαρχίας και τροποποιήθηκε με την 8/77 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου που εγκρίθηκε με την 22345/77 όμοια της Νομαρχίας, ως εξής:

Άρθρο 1.

Οργάνωση Υπηρεσιών

Η υπηρεσία της Κοινότητας συγκροτείται από τη Γραμματεία της Κοινότητας Προϊστάμενος της οποίας είναι ο Πρόεδρος της Κοινότητας.

Άρθρο 2.

Διάρθρωση - διαβάθμιση Θέσεων

Οι θέσεις του προσωπικού της Κοινότητας διαρθρώνονται και διαβαθμίζονται ως ακολούθως:

ΜΟΝΙΜΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΠΕ

Κλάδος ΠΕ1 Διοικητικού (Προσωρινός Άρθρ. 17 Ν. 1586/86)

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

Η ανωτέρω θέση μόλις κενωθεί με οποιονδήποτε τρόπο καταργείται.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικού

Δύο (2) θέσεις με βαθμούς Γ-Α

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

Κλάδος ΥΕ1 Κλητήρων - Θυρωρών - Γενικών Καθηκόντων

Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ

Β' ΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

Κλάδος ΔΕ 29 Οδηγών Αυτοκινήτου

Μία (1) θέση με βαθμούς Γ-Α

Κλάδος ΔΕ 30 Τεχνιτών

Μία (1) θέση υδραυλικού με βαθμούς Γ-Α

Γ' ΘΕΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ - ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΥΕ

Κλάδος ΥΕ16 Προσωπικού Καθαριότητας

Μία (1) θέση με βαθμούς Δ-Γ (προσωρινή αριθ. 5 Ν. 1476/84).

Η ανωτέρω θέση μόλις κενωθεί με οποιονδήποτε τρόπο καταργείται.

Δ' ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΑΟΡΙΣΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Μία (1) θέση εργάτη καθαριότητας.

Ο χρόνος απασχόλησης του προσωπικού που θα καλύψει την ανωτέρω θέση καθορίζεται σε 3 ημέρες την εβδομάδα.

Η κατ' ανωτέρω συγκροτούμενη υπηρεσία ασκεί τις αρμοδιότητες κατά τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στην ανωτέρω απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 15 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής
Β. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

Αριθ. ΕΣ 13376

(9)

Προσαρμογή του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου Ν. Σερρών.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την αναφορά της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου Αριθ. 793/26.11.87 με την οποία υποβλήθηκε η απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου αριθ. 40/1988 που αναφέρεται στην προσαρμογή του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του Κώδικος «περί καταστάσεως προσωπικού οργανισμών τοπικής αυτοδιοικήσεως».

3. Τις διατάξεις των άρθρων 1-4, 9 και 15 του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, των Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλες διατάξεις».

4. Τη γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 5 του Ν. 1188/81 αριθ. 2/16/6.5.88, τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλου και την οικονομική κατάσταση της Κοινότητας.

5. Τις αριθ. 53660/59/6.8.1986 και 75643/16.1.1987 διατάξεις του ΥΠ.ΕΣ., αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Αγίου Δημητρίου, ο οποίος τροποποιήθηκε και προσαρμόστηκε με την απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου αριθ. 40/1988, ώστε αυτός να περιλαμβάνει την κατωτέρω υπηρεσιακή διάρθρωση:

«Γραμματεία» με τις εξής θέσεις υπαλλήλων:

1. Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικός

Μία (1) θέση υπαλλήλου (Γραμματέα) με βαθμούς Γ-Α

2. Κλάδος ΥΕ10 θέση προσωρινή

Μία (1) θέση υπαλλήλου (Υδρονομεία) με βαθμούς Γ-Α

Θέση η οποία θα καταργηθεί μόλις αποχωρήσει από την υπηρεσία ο υπάλληλος που την κατέχει σήμερα.

Μοναδικός Προϊστάμενος της υπηρεσίας είναι ο Πρόεδρος της Κοινότητας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σέρρες, 14 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχη
Η Διευθύνουσα Τμ/ρχης
Ν. ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ

Αριθ. ΕΣ 13371

(10)

Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Νέας Πέτρας Ν. Σερρών.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

Την αναφορά της Κοινότητας Νέας Πέτρας αριθ. 252/18.3.1988, με την οποία υποβλήθηκε η απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου που αναφέρεται στην τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του Κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως».

3. Τις διατάξεις των άρθρων 1-4, 9 και 15 του Ν. 1586/86 «βαθμολογική διάρκεια των θέσεων του Δημοσίου, των Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και άλλες διατάξεις» και το Π.Δ. 37Α/1987.

4. Την γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86 αριθ. 2/21/6.5.1988, τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλου και την οικονομική κατάσταση της Κοινότητας.

5. Τις αριθ. 53660/59/6.8.1986 και 75643/16.1.1987 διατάγες του ΥΠ.ΕΣ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Νέας Πέτρας, ο οποίος τροποποιήθηκε με την απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου αριθ. 4/1988, ώστε αυτός να περιλαμβάνει την κατωτέρω υπηρεσιακή διάρθρωση:

«Γραμματεία» με τις εξής θέσεις υπαλλήλων:

ΘΕΣΕΙΣ ΤΑΚΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΔΕ

1. Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικός

Μία (1) θέση υπαλλήλου με διαβάθμιση Γ-Α

2. κλάδος ΥΕ16 Προσωπικού καθαριότητας

Μία θέση υπαλλήλου (εργάτη υδρονομία - γενικών καθηκόντων) με διαβάθμιση Δ-Γ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σέρρες, 14 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχη
Η Διευθύνουσα Τμ/ρχης
ΝΙΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ

Αριθ. ΕΣ 13368

(11)

Τροποποίηση και προσαρμογή του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Χρυσχωράφων Ν. Σερρών.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΣΕΡΡΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την αναφορά της Κοινότητας Χρυσχωράφων αριθ. 1518/30.12.1987, με την οποία υποβλήθηκε η απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου αριθ. 66/1987 που αναφέρεται στην τροποποίηση και προσαρμογή του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας αυτής.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του Κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως».

3. Τις διατάξεις των άρθρων 1-4, 9 και 15 του Ν. 1586/86 «βαθμολογική διάρκεια των θέσεων του Δημοσίου, των Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοικήσεως και άλλες διατάξεις» και το Π.Δ. 37Α/1987.

4. Την γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 14 παρ. 9 Ν. 1586/86 αριθ. 2/20/6.5.1988 τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλου και την οικονομική κατάσταση της Κοινότητας.

5. Τις αριθ. 53660/59/6.8.1986 και 75643/16.1.1987 διατάγες του ΥΠ.ΕΣ, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον Οργανισμό Εσωτερικής Υπηρεσίας της Κοινότητας Χρυσχωράφων, ο οποίος τροποποιήθηκε και προσαρμόστηκε με την απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου αριθ. 66/1987, ώστε αυτός να περιλαμβάνει την κατωτέρω υπηρεσιακή διάρθρωση:

«Γραμματεία» με τις εξής θέσεις υπαλλήλων

Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕ

Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικός

Δύο (2) θέσεις υπαλλήλων με διαβάθμιση Γ-Α

Β' ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Ι.Δ.

Μία θέση εργάτη (υδρονομία γενικών καθηκόντων) μερικής απασχόλησης (άρθρο 258 παρ. 2 Ν. 1188/81) και μέχρι τρεις (3) ώρες την ημέρα.

Μοναδικός Προϊστάμενος της Υπηρεσίας είναι ο Πρόεδρος της Κοινότητας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Σέρρες, 14 Ιουνίου 1988

Με εντολή Νομάρχη
Η Διευθύνουσα Τμ/ρχης
Ν. ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ

